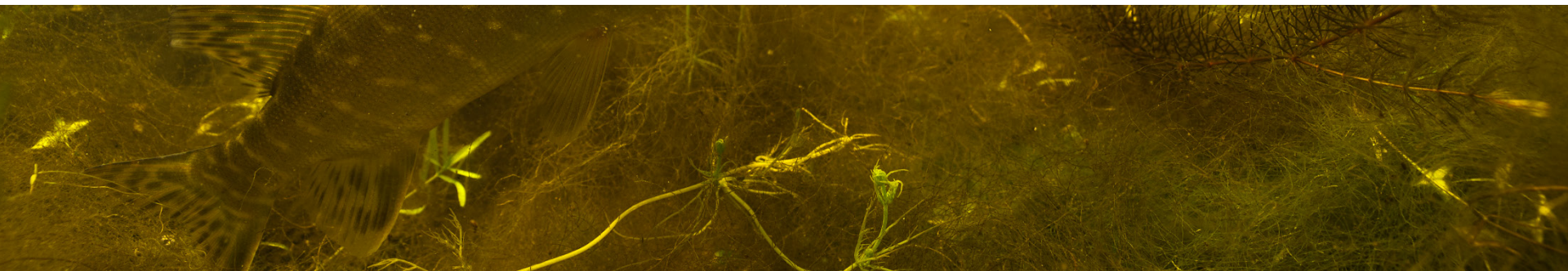


Bergse Plassen, weg van terug geweest

16 november 2018

Jack Hemelraad



Bergse Plassen Rotterdam



problematiek



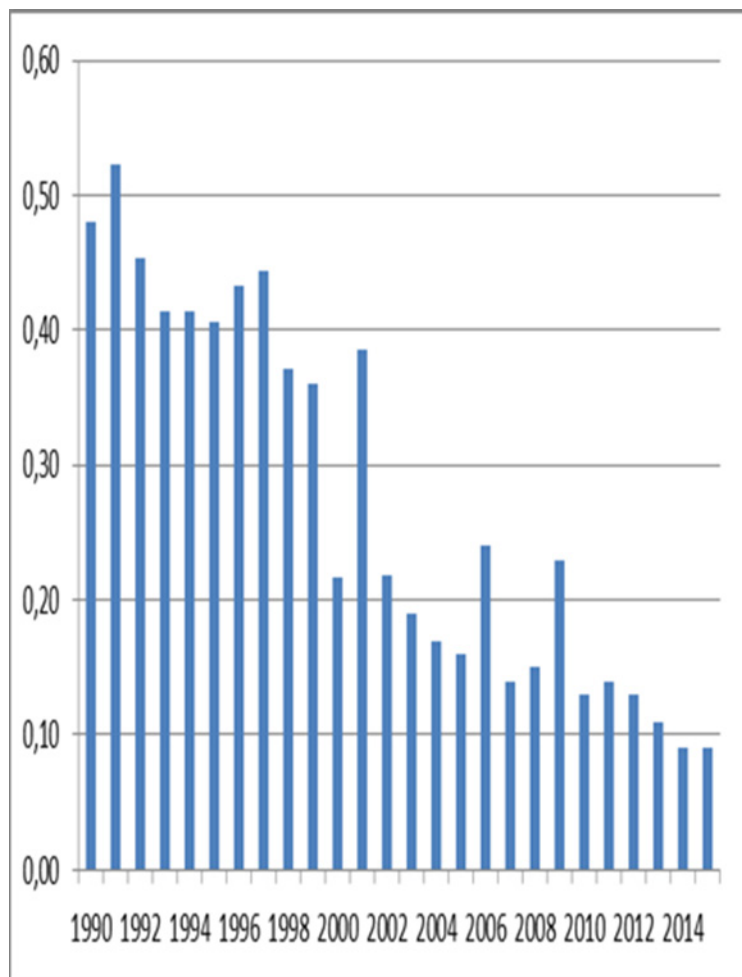
problematiek



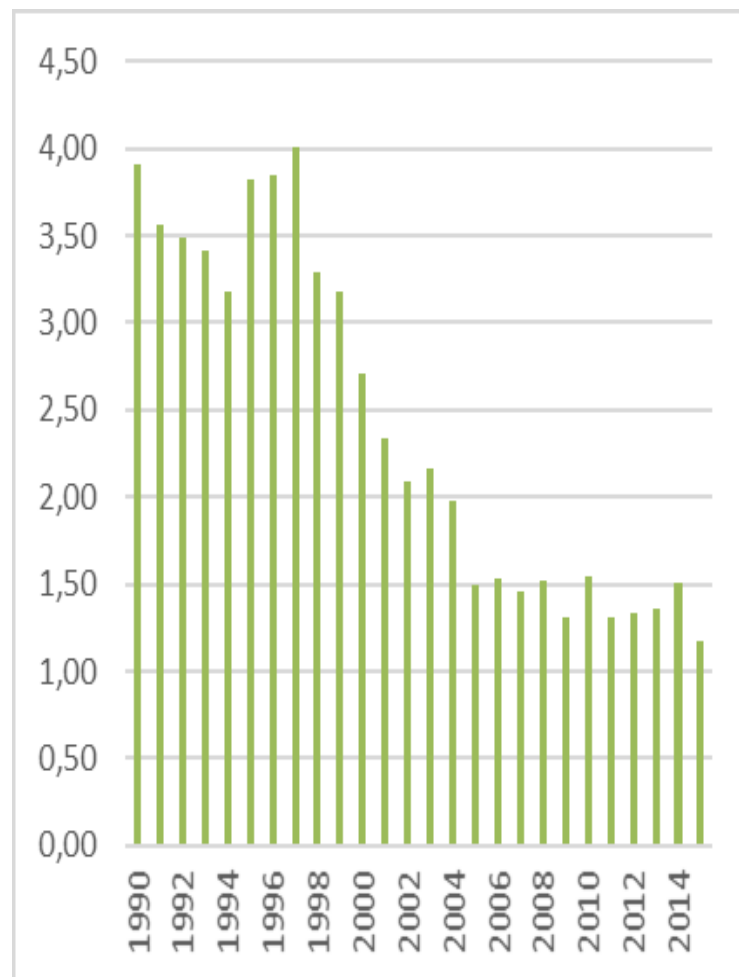
Integrale plan Bergse Plassen

- saneren waterbodembodem koper en zink (1997-2002)
- saneren waterbodembodem voedingsstoffen (2000-2002)
(baggeren en aanbrengen zandlaag)
- rioleren recreatiewoningen (2002)
- overstorten op de plas saneren (2002)
- inlaat defosfateren (2003)
- manipulatie van de visstand (ABB)(2004-2006)
- aanleg paaiplaats voor snoek (2005-2006)
- omleiden via duiker A.Verbeek-Ohrlaan (2015)
- stichten gemaal Ringdijk (2018)

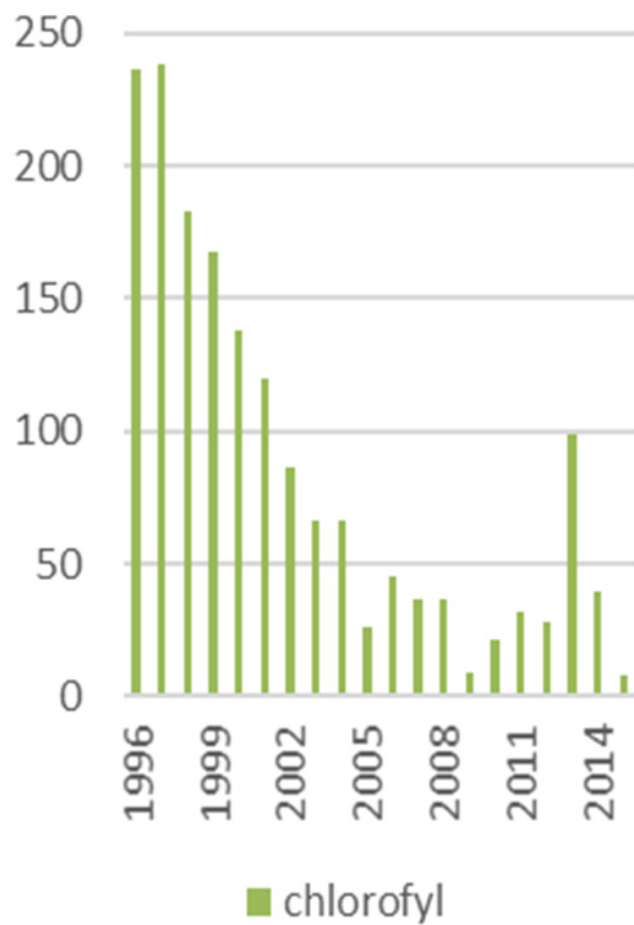
Fosfaat



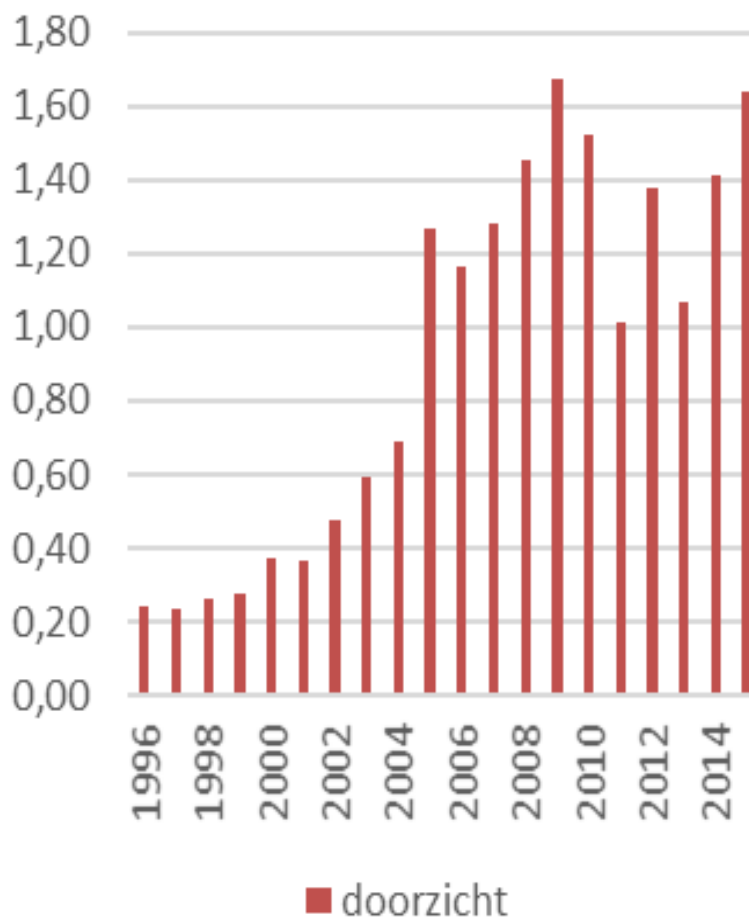
Stikstof



chlorofyl



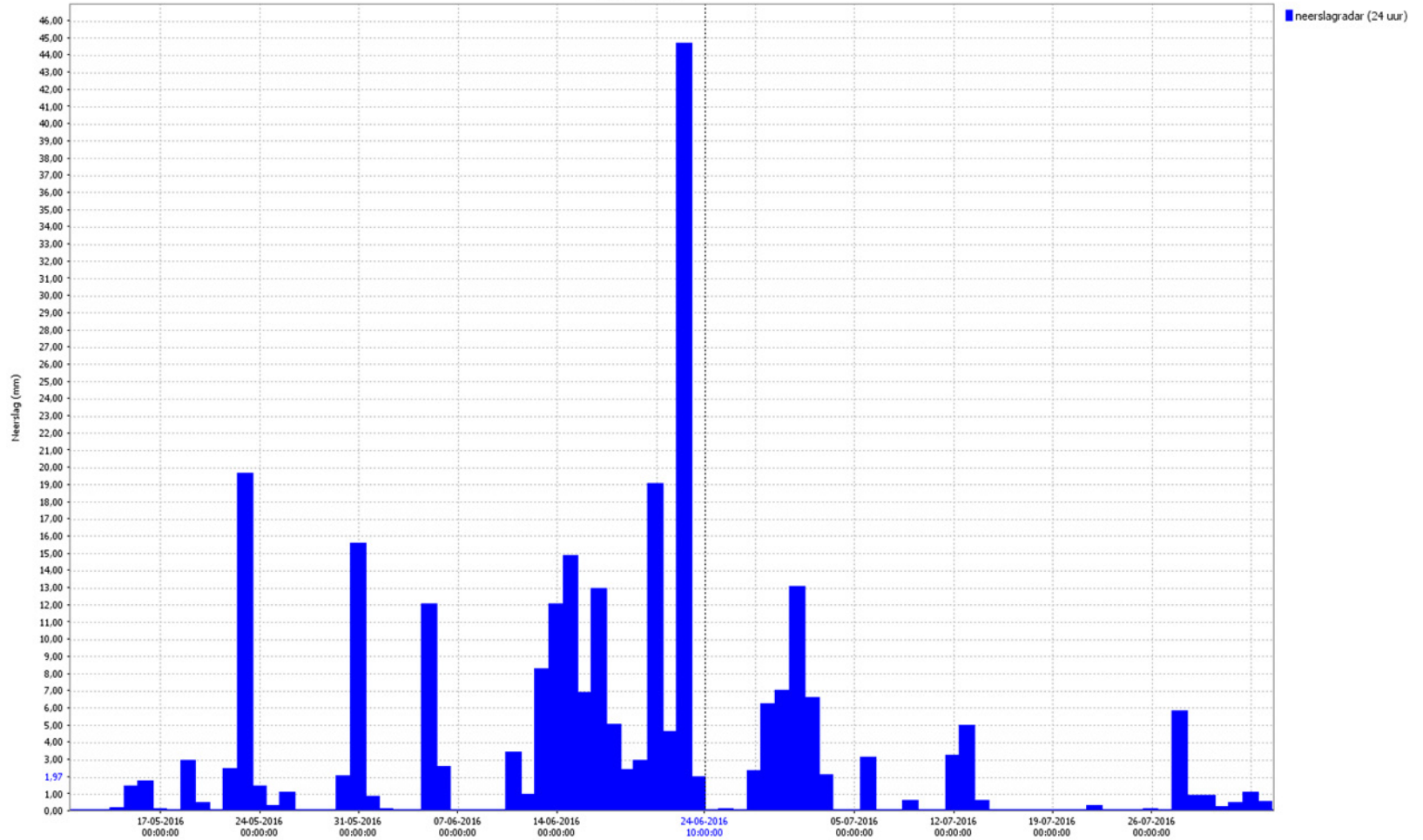
doorzicht



What happened **next!!!!**



GPG-408







What happened **next!!!!**

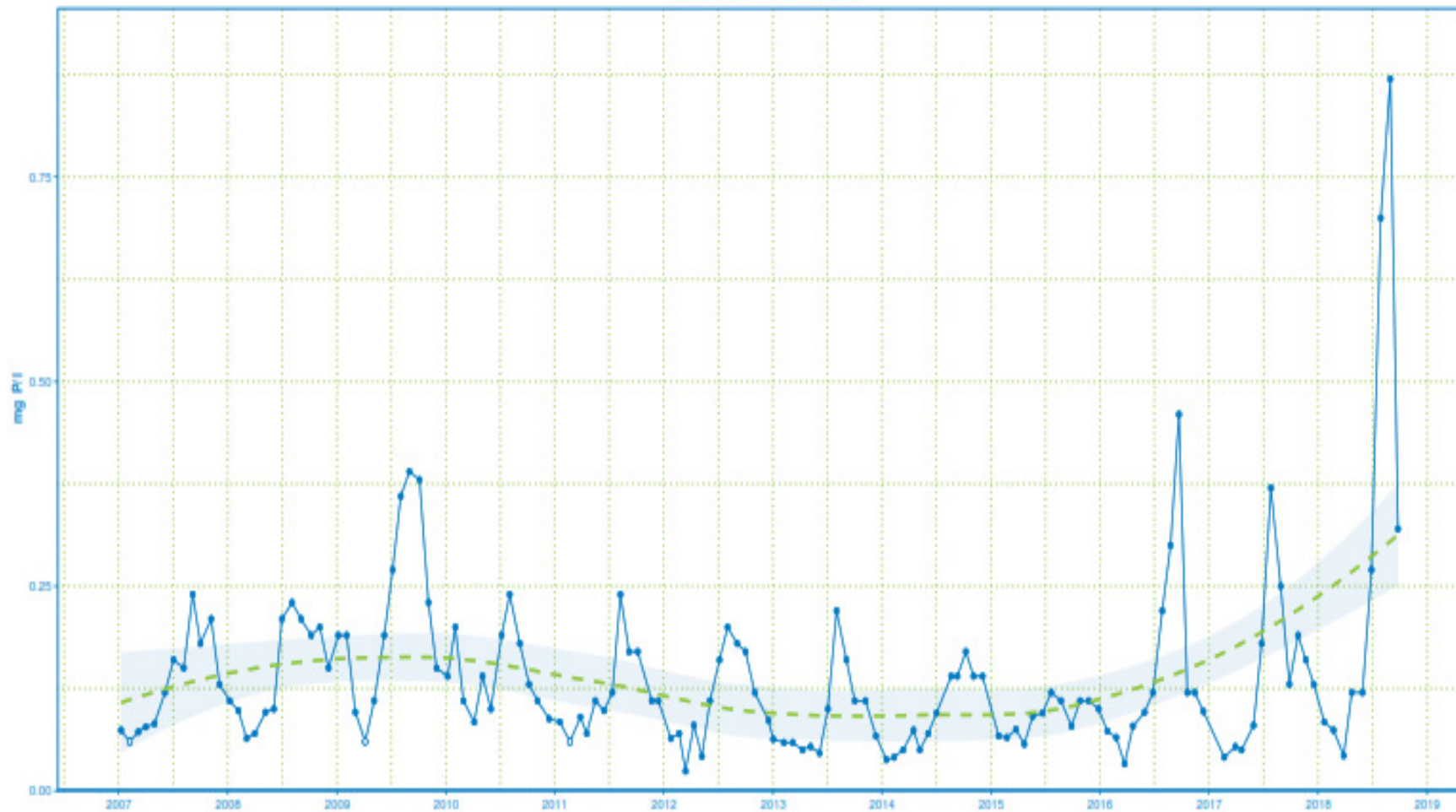


Voorjaar 2017

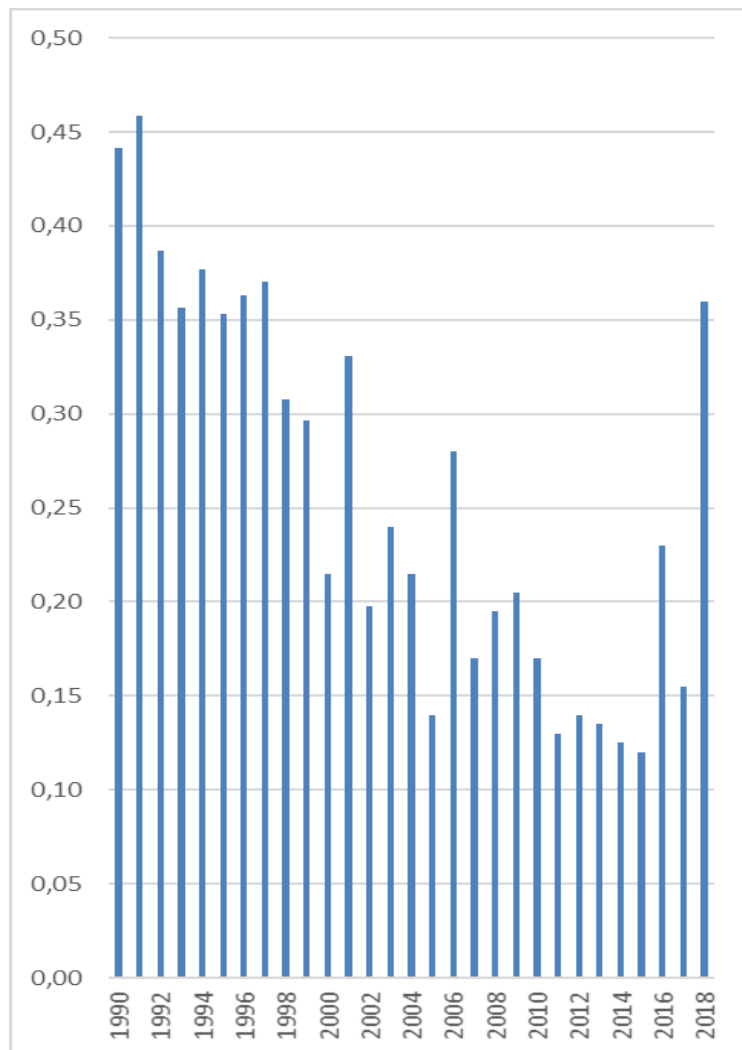


Het effect

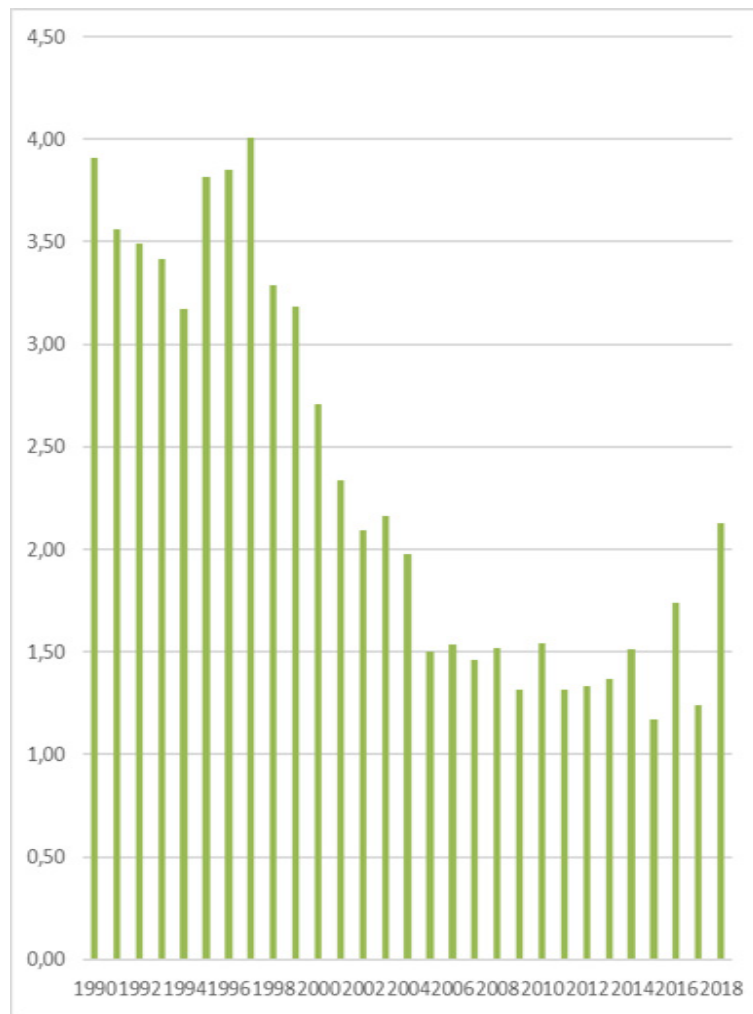
Meetpunt: 00034 – BERGSE ACHTERPLAS zuid deel midden thv Adriana St
Parameter: Fosfor totaal



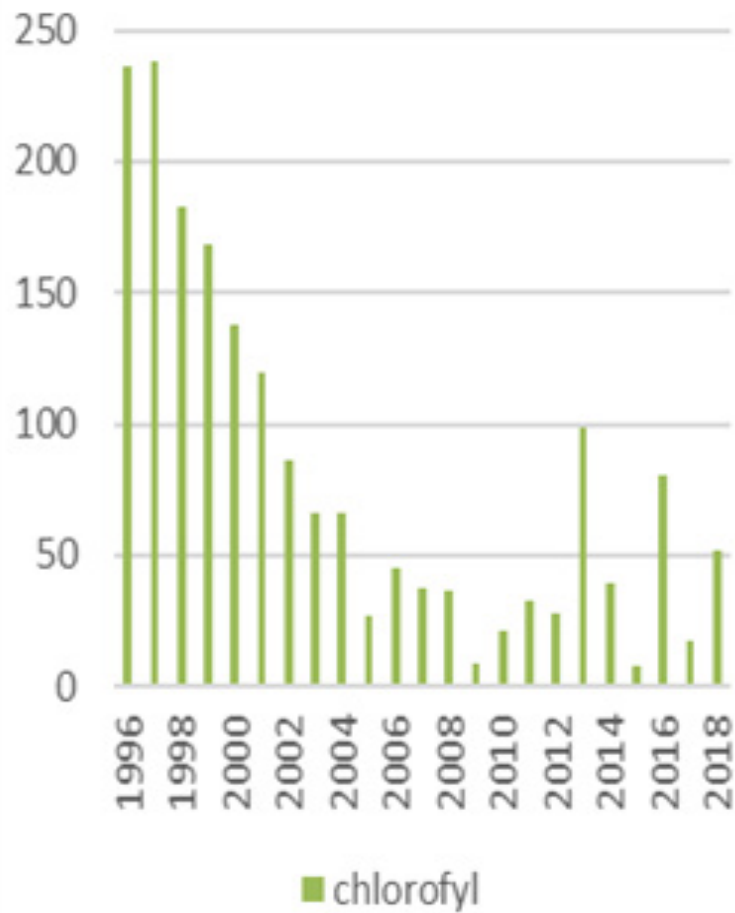
Fosfaat



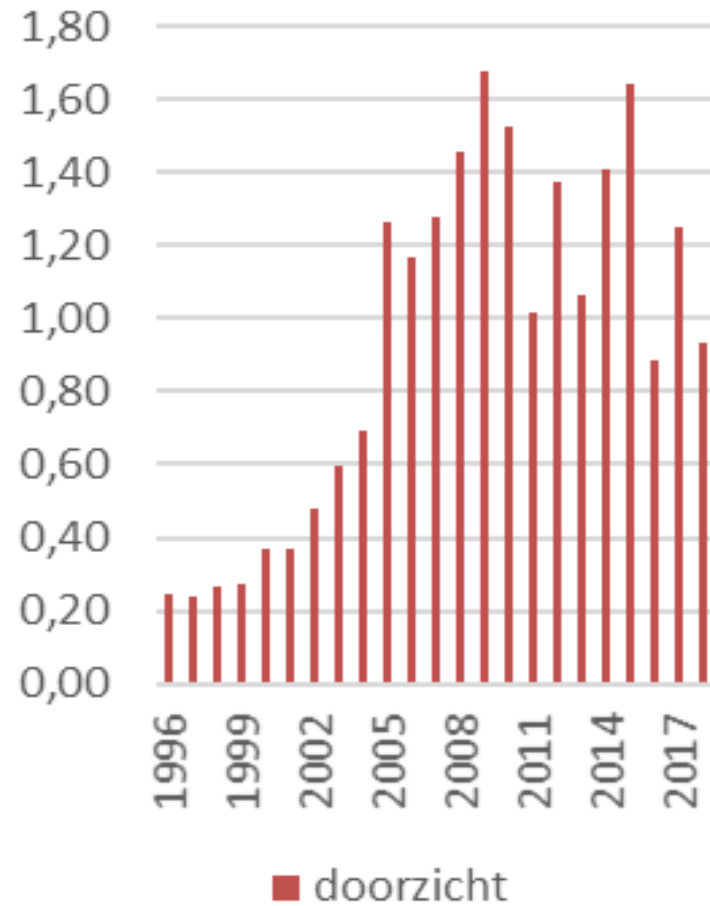
Stikstof



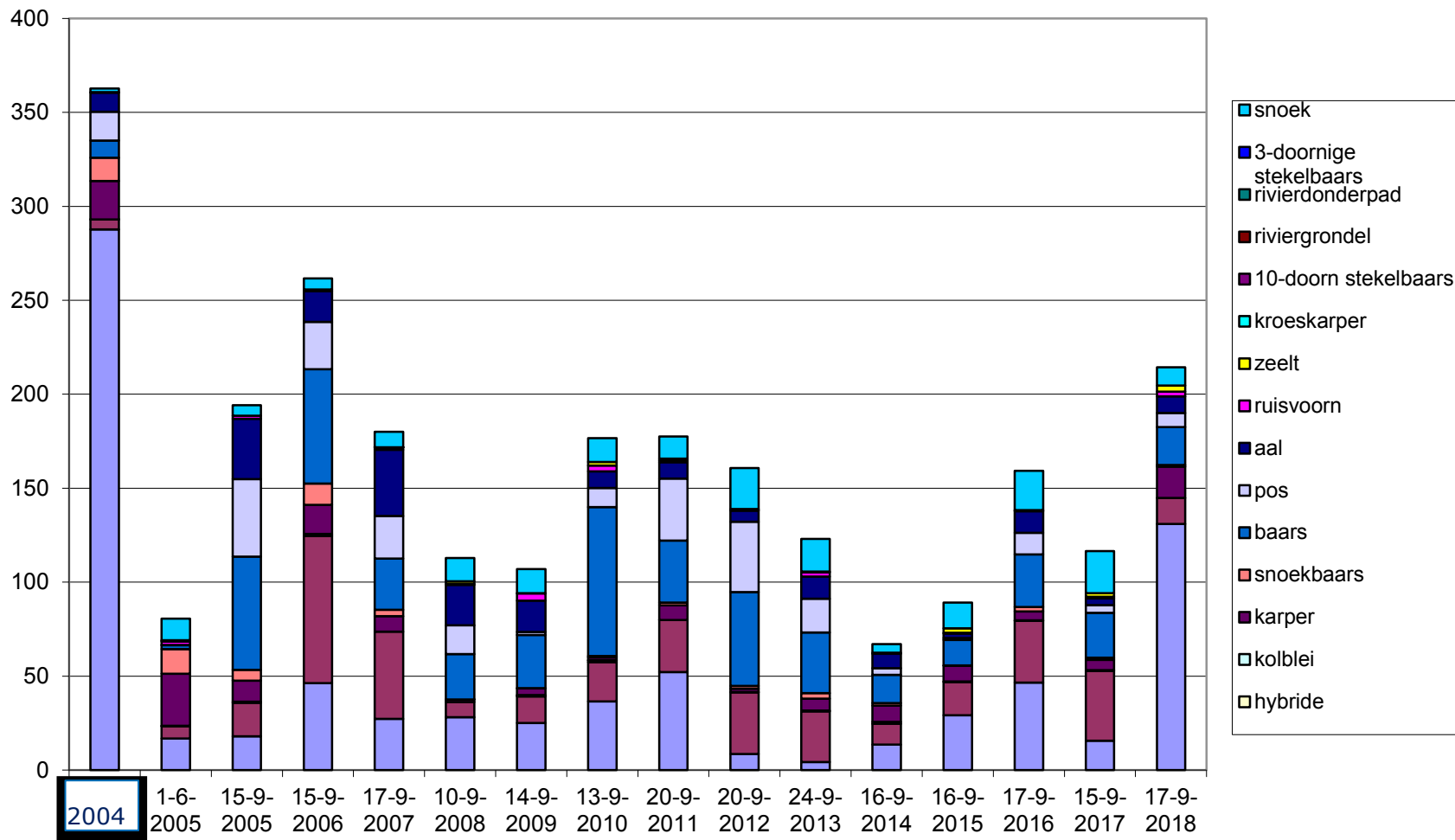
chlorofyl



doorzicht



De visstand op weg?





Terug



weg van terug geweest



Conclusies

- **waterkwaliteit verbeteren is moeilijk**
- **goede Waterkwaliteit beschermen is nog veel moeilijker**

Conclusies

- **waterkwaliteit verbeteren is moeilijk**
- **goede Waterkwaliteit beschermen is nog veel moeilijker**

Hoe nu verder

- **de ontwikkelingen blijven volgen**
- **WSA**
- **herverbetermaatregelen definiëren**

Conclusies

- **waterkwaliteit verbeteren is moeilijk**
- **goede Waterkwaliteit beschermen is nog veel moeilijker**

Hoe nu verder

- **de ontwikkelingen blijven volgen**
 - **WSA**
 - **herverbetermaatregelen definiëren**
 - **3^e KRW-plan 2022-2027?**
- of**
- **beheermaatregelen?**



