

Introductie: Rietoevers bij WDODelta

Marjet Hooft van Huijsduijnen
WDODelta

COP Beheer en Onderhoud
5 november 2024



Beheergebied WDODelta

- Van Assen tot Deventer, met hoge zandgronden in Drenthe en Salland, veen in NW-Overijssel en klei bij Kampen
- Ongeveer 7000 kilometer aan rivieren, kanalen, wetering en sloten
- Onderhoud in eigen dienst of aannemers
- Totaal 53 waterlichamen

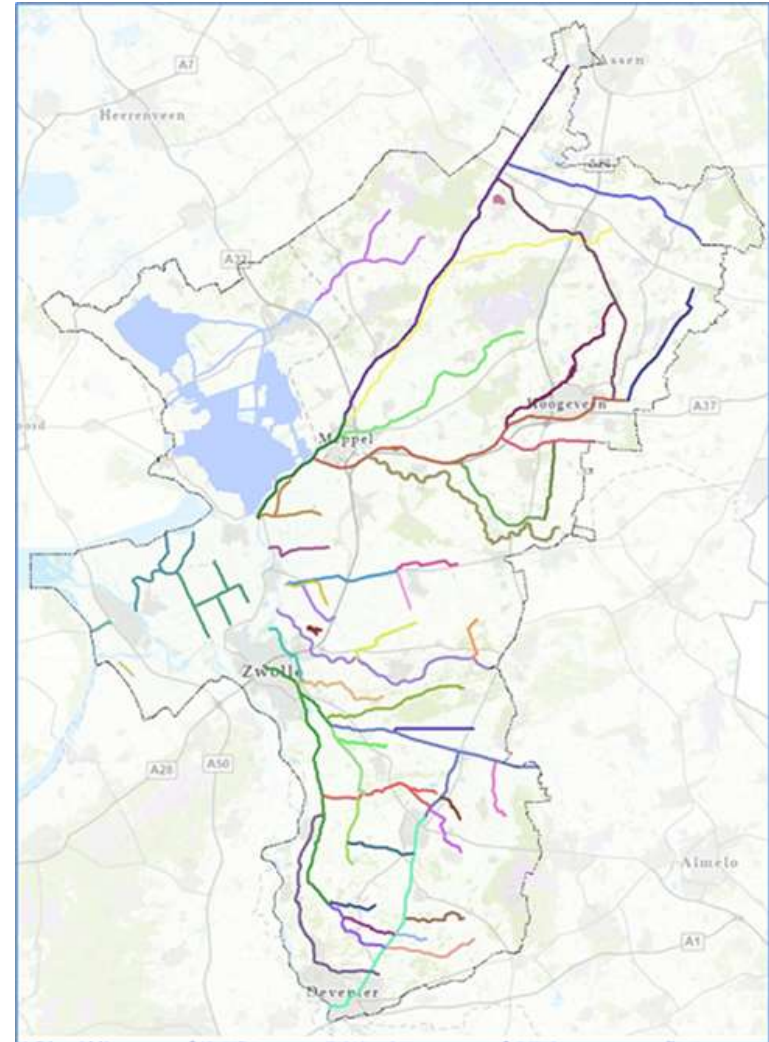


Kaderrichtlijn Water

Totaal 53 KRW waterlichamen

- Chemische en ecologische waterkwaliteit redelijk p orde.
 - Veel natuurvriendelijke oevers gerealiseerd
 - Extensief onderhoud: 1x per 3-5 jaar gemaaid in winterperiode. Maaisel afgevoerd
 - NVO's goed voor waterkwaliteit en biodiversiteit
- **Groeiend probleem. Veel NVO's raken gedomineerd door riet ca 5-10 jaar na aanleg.**
- Deelmaatlat 'Overige waterflora' blijft iets achter op de KRW doelstellingen.
 - Klachten van aanwonenden en recreanten
 - Het warme groeiseizoen versterkt de rietgroei

Een paar voorbeelden op de volgende dia's:



Overijssels Kanaal Zwolle

Grote ondiepe kanaal zonder scheepvaart (M6a)



Stadswijk- Kostverlorenstreng

Laagveenvaart (M10)



Soestwetering-Midden

Moerasbeek (R20)



Verbeteractie WDODelta: *Meer variatie in oevervegetatie*

- Helder krijgen hoe een meer gevarieerde oevervegetatie kan worden verkregen die aan KRW-eisen voldoet.
- Meerdere waterschappen kennen deze problematiek. Er blijkt kennis aanwezig en interesse en enthousiasme om deze kennis te delen.
- Tauw werd ingeschakeld



Doel

Middels werkbijeenkomsten met andere waterschappen, beheerders en vegetatiekundigen aanwezige kennis samenbrengen:

- Hoe kijken we tegen riet aan in relatie tot KRW-doelstellingen?
- Hoe beheren we nvo's?
- Wat is een effectieve werkwijze om rietdominantie tegen te gaan?
- Waar gedijt riet goed?
- Zijn er naast het beheer andere factoren waardoor je riet kunt sturen?
- Wat betekent overmatige rietdominantie voor de biodiversiteit en waterkwaliteit, en in relatie tot de KRW-doelstellingen?

Resultaat: een afwegingskader