

# Werksessie 2

## Invulling en afstemming vaarwegbeheer en watersysteembeheer



Marleen Maarleveld – Waterrecreatie Nederland  
Cees Tas & Maayke Dijkstra – Gemeente Nieuwkoop

## **Opzet Werksessie**

**Korte voorstelronde & introductie**

**Ontwikkelingen vaarwegbeheer – Marleen Maarlveld**

**Praktijkvoorbeeld Nieuwkoop – Cees Tas / Maayke Dijkstra**

**Interactieronde:**

**Afsluiting: drie aandachtspunten op geeltje**



# Watersysteembeheer en Vaarwegbeheer

**1 + 1 = 3**

# Nieuwkoop



-  4,5 km. zone
-  Hoofdvaarroute
-  Route beperkte doorvaart
-  Verboden te varen
-  Vrije aanlegplaats incl. toiletvoorziening
-  Vrije aanlegplaats excl. toiletvoorziening
-  Vrije aanlegplaats Nieuwkoop centrum incl. watertappunt
-  Watertappunt recreatief gebruik



Veenbonken (markeren en verwijderen)



Kwakelbrug (remmingswerk)

# Samenwerkingen

- Gebruikers: recreanten, rietsnijders, bedrijven
- Gebruikers Plassengebied Nieuwkoop
- Natuurmonumenten
- Hoogheemraadschap van Rijnland



# Kunstwerken



Slikkendamersluis

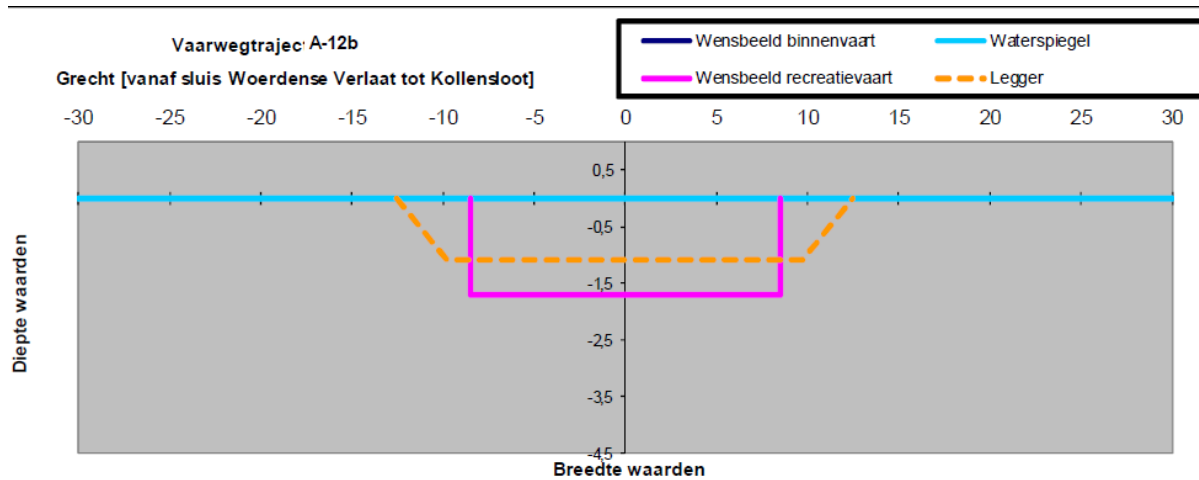
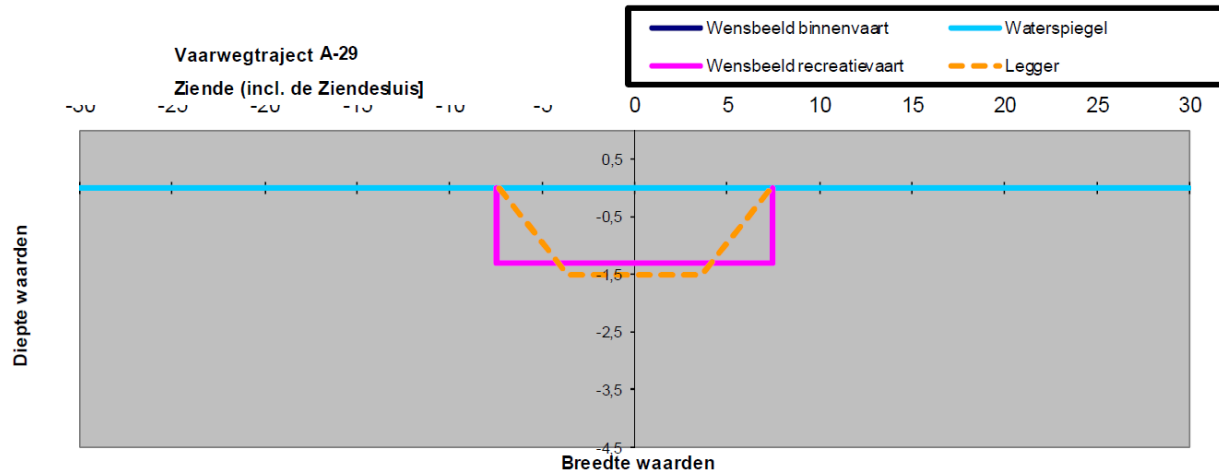


Sluis Papenveer



Slikkendammerbrug

# Waterdiepte



# Vaarbreedte



Verwijderen veenbonken uit de doorgaande vaarroute



Maaien waterplanten in De Meije



# Vragen over Nieuwkoop

# Leren van andere win-win praktijken

- Regionale vaarweg/  
watersysteembeheerders onderling
- Landelijk / regionaal
- Beheerders/ gebruikers

# Leren van andere win-win praktijken

Wat is er nodig om situaties waar  
vaarwegbeheer en watersysteembeheer  
niet optimaal zijn afgestemd te veranderen  
in  $1+1=3$

# Afsluiting

Drie aandachtspunten meegeven  
op geeltje