



# Projectreferenties peilbesluiten en waterinrichtingsplannen

## **Startnotitie Westelijke Venen**

opdrachtgever: Waternet  
periode: mei 2009 – februari 2010  
activiteiten: opstellen Startnotitie Westelijke Venen, voor de polders Zevenhoven, Noordse Buurt, Westveen, Blokland, Buiten-Westerpolder en Buitendijkse Oosterpolder, voor actualisatie van peilbesluiten en waterinrichtingsplannen.

## **Verslag van inspraak op Watergebiedsplan Groot-Mijdrecht, Wilnis-Veldzijde, 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> Bedijking en Botshol**

opdrachtgever: Waternet  
periode: juli 2008 – september 2008  
activiteiten: behandelen van zienswijzen op het ontwerp watergebiedsplan Groot-Mijdrecht e.o., inclusief hoorzittingen, overleg met belanghebbenden en provincie, opstellen verslag van inspraak en bijstellen van ontwerpplan.

## **Watergebiedsplan Groot-Mijdrecht, Wilnis-Veldzijde, 1e en 2e Bedijking en Botshol**

opdrachtgever: Dienst waterbeheer en Riolering, Gemeente De Ronde Venen  
periode: juni 2005 – medio 2008  
activiteiten: opstellen watergebiedsplan Groot-Mijdrecht e.o. (waterinrichtingsplan en peilbesluit), in overleg met betrokken organisaties en bewoners/grondeigenaren.

## **Watergebiedsplan Nijenrode**

opdrachtgever: Waternet  
periode: december 2007 – februari 2008  
activiteiten: Opstellen van het watergebiedsplan Nijenrode (waterinrichtingsplan en peilbesluit), in overleg met betrokken organisaties en bewoners/grondeigenaren.

## **Verslag van inspraak watergebiedsplan Groot Wilnis-Vinkeveen**

opdrachtgever: Dienst Waterbeheer en Riolering, Gemeente De Ronde Venen  
periode: juni 2004 – november 2004  
activiteiten: behandelen van zienswijzen die zijn ingediend tijdens de inspraak op het ontwerp watergebiedsplan Groot Wilnis-Vinkeveen.

## **Watergebiedsplan Groot Wilnis-Vinkeveen**

opdrachtgever: Dienst Waterbeheer en Riolering, Gemeente De Ronde Venen  
periode: februari 2002 – mei 2003  
activiteiten: opstellen van watergebiedsplan en procesbegeleiding, in samenwerking met Nelen & Schuurmans Consultants.