



# Projectreferenties telemetrie

## Telemetricursus Iran

opdrachtgever: Unesco, via Stichting Wateropleidingen  
periode: januari 2009 – augustus 2009  
activiteiten: ontwikkelen lesmateriaal en geven van een 6-daagse cursus over telemetrie aan de universiteit van Teheran (Iran).

## Aanleg monitoringsysteem Oldenzaal

opdrachtgever: Gemeente Oldenzaal  
periode: februari 2008 – maart 2009  
activiteiten: directievoering bij de aanleg van het meet- en telemetriesysteem voor het afvalwatersysteem van Oldenzaal.

## Vorbereiding monitoringsysteem Oldenzaal

opdrachtgever: Gemeente Oldenzaal  
periode: april 2007 – januari 2008  
activiteiten: inventariseren van meetlocaties, functioneel ontwerpen en opstellen van een aanbestedingsdocument voor metingen aan het (afval)watersysteem van Oldenzaal.

## Implementatie monitoringsysteem Doetinchem

opdrachtgever: Gemeente Doetinchem  
periode: maart 2007 – april 2008  
activiteiten: directievoering en toezicht op de realisatie van het monitoringsysteem voor de riolering van Gemeente Doetinchem.

## Implementatie meetsysteem riolering De Ronde Venen

opdrachtgever: Gemeente De Ronde Venen  
periode: april – oktober 2003 en juni - augustus 2005  
activiteiten: begeleiding implementatie en opstellen van een programma van eisen voor de implementatie van niveau- en neerslagmeters voor de riolering, alsook het geschikt maken van de centrale post als monitoringsysteem voor metingen.

## Implementatie MBS Losser

opdrachtgever: Gemeente Losser  
periode: maart 2003 – juni 2004  
activiteiten: projectleiding bij de aanbesteding, gunning, uitvoering en oplevering van het monitoring- en besturingssysteem voor de riolering van Gemeente Losser.



### **Telemetriesysteem De Ronde Venen**

opdrachtgever: Gemeente De Ronde Venen  
periode: januari 2002 – maart 2002  
activiteiten: opstellen offerte-aanvraag en ondersteuning bij de voorbereidingen voor een telemetriesysteem voor de riolering.

### **Telemetrie De Ronde Venen**

opdrachtgever: Gemeente De Ronde Venen  
periode: december 2001 – januari 2002  
activiteiten: analyseren systeemopzet en adviseren over het programma van eisen voor een telemetriesysteem voor de riolering.

### **Functioneel ontwerp MBS Losser**

opdrachtgever: Gemeente Losser  
periode: juli 2001 – december 2001  
activiteiten: functioneel ontwerp van het monitoring en besturingssysteem, inclusief civieltechnisch voorontwerp van stuwputten en te bemeten overstorten.