



Projectreferenties meten

Meetplan Wijchen

opdrachtgever: Gemeente Wijchen
periode: maart 2009 – heden
activiteiten: inventariseren van situatie bij rioolgemalen en overstorten en het opstellen van een meetplan voor de riolering..

Directievoering uitbreiding MBS Enschede

opdrachtgever: D.S.O.B. Enschede
periode: februari 2008 – november 2009
activiteiten: directievoeren over de aanleg en aansluiting van 54 nieuwe meet- en regellocaties op het bestaande monitoring- en besturingssysteem van Gemeente Enschede.

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.

Meet- en telemetrieplan Rhenen

opdrachtgever: Gemeente Rhenen
periode: november 2007 – oktober 2008
activiteiten: inventarisatie huidige situatie overstorten en gemalen. Begeleiden inventarisatie drukriolering. Opstellen van het meet- en telemetrieplan voor de (druk)riolering van Rhenen.

Aanbestedingsdocumenten uitbreiding MBS Enschede

opdrachtgever: D.S.O.B. Enschede
periode: september 2007 – januari 2008
activiteiten: opstellen van functioneel ontwerp en aanbestedingsdocumenten voor de uitbreiding van het monitoring- en besturingssysteem met 54 nieuwe meet-/regellocaties en het opstellen van functionele eisen en de offerteaanvraag voor aanpassing en uitbreiding (van de software) van de centrale post.

Regenmetingen Amersfoort

opdrachtgever: Gemeente Amersfoort
periode: april 2007 – januari 2008
activiteiten: opstellen van de technische specificaties voor het leveren, plaatsen en installeren van 5 regenmeters in Gemeente Amersfoort.



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.

Programma van eisen monitoringsysteem Abcoude

opdrachtgever: Gemeente Abcoude
periode: juli 2007 – september 2007
activiteiten: Inventarisatie mogelijkheden toekomstige meetlocaties. Opstellen programma van eisen voor de implementatie van overstortmetingen in de gemeente Abcoude.

Meetplan Leusden

opdrachtgever: Gemeente Leusden
periode: december 2006 – augustus 2007
activiteiten: opstellen meetplan voor de riolering; inventariseren situatie op de meetlocaties en bepalen van de omvang van de benodigde meetopzet en uitwerken meetplan.

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.

Informatieplan voor metingen aan het afvalwatersysteem Oldenzaal

opdrachtgever: Gemeente Oldenzaal
periode: december 2006 – maart 2007
activiteiten: inventariseren van de informatiebehoeften, omschrijven van de meetdoelen en kiezen van een aanpak voor de verdere voorbereiding voor metingen aan de riolering.

Meetplan Barneveld

opdrachtgever: Gemeente Barneveld
periode: november 2006 – maart 2007
activiteiten: opstellen meetplan voor de riolering; inventariseren situatie op de meetlocaties en bepalen van de omvang van de benodigde meetopzet en uitwerken meetplan.

Meetplan Doetinchem

opdrachtgever: Gemeente Doetinchem
periode: juni 2005 – december 2006
activiteiten: opstellen meetplan voor de riolering, inventariseren situatie op de meetlocaties, functioneel ontwerp van het telemetriesysteem, opstellen van het aanbestedingsdocument en verzorgen aanbestedingstraject.



Implementatie meetsysteem riolering De Ronde Venen

opdrachtgever: Gemeente De Ronde Venen
periode: juni 2005
activiteiten: 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 monitoringssysteem voor metingen.

Informatieplan afvalwatersysteem Enschede

opdrachtgever: D.S.O.B. Enschede
periode: oktober 2004 – januari 2005
activiteiten: begeleiden projectgroep en vastleggen van de informatiebehoeften van gemeente en waterschap ten aanzien van het afvalwatersysteem, als basis voor een nog op te stellen meetplan.

Cursus “meten aan de (afval)waterketen”

opdrachtgever: Stichting Wateropleidingen
periode: 2001 – 2003
activiteiten: ontwikkelen lesmateriaal en lesgeven voor het onderdeel telemetrie en automatisering bij meten en monitoring.

Meetplan Rheden-Rozendaal

opdrachtgever: Werk- en stuurgroep Rheden-Rozendaal
periode: januari 2003 – augustus 2003
activiteiten: opstellen van meetplan met uitvoerings-, personele en financiële planning.

Oriëntatie op meten in Wageningen

opdrachtgever: Gemeente Wageningen
periode: februari 2002 – maart 2002
activiteiten: opstellen van een notitie over de noodzaak en mogelijkheden van metingen in de riolering en het oppervlaktewater in Wageningen.

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.

Programma van eisen MBS Losser

opdrachtgever: Gemeente Losser
periode: mei 2001 – augustus 2001
activiteiten: inventariseren en vastleggen van wensen en eisen voor een monitoring- en besturingssysteem voor de afvalwatersystemen van Gemeente Losser.

Globaal meetplan Rheden

opdrachtgever: DHV Milieu en Infrastructuur
periode: mei 2001
activiteiten: opstellen globaal meetplan als onderdeel van het BRP Rheden.