

Curriculum Vitae

datum: juli 2011
document: 07.133/5
projectnr: Bdv014.0

Curriculum Vitae S. Naberman



Susanne Naberman heeft een civieltechnische achtergrond. Vanuit landelijke waterbeheersing heeft ze haar werkzaamheden steeds meer uitgebreid met stedelijk water en riolering. Ook het accent is aan het verschuiven van technisch naar beleidsmatig. Susanne doet haar werk met veel plezier en dat komt ten goede aan de klant en het resultaat.

Personalialia

naam:	Naberman	telefoon:	06 2189 5368
roepnaam:	Susanne	e-mail:	susanne.naberman@broks-messelaar.nl
geboortejaar:	1973		
nationaliteit:	Nederlandse		

Werkervaring

vanaf 2007:	Adviseur waterbeheer, Broks-Messelaar Consultancy te Apeldoorn. Projectleiding en advies bij planvorming op het gebied van waterbeheer.
2000-2007:	Specialist water, Arcadis Regio Noord-Oost. Planvorming en voorbereiding op het gebied van waterbeheer en riolering.
1999-2000:	Werkvoorbereider / opzichter riolering, Gemeente Barendrecht. Rioolbeheer, voorbereiden en begeleiden van rioleringswerken.
1998-1999:	Werkvoorbereider, Gemeentewerken Rotterdam (Havenwerken). Voorbereiden van bodemsaneringen.
1996-1998:	Medewerker civiele techniek, Dienst Landelijk Gebied. Planvorming voor civieltechnische aspecten (wegen, waterbeheersing) van landinrichtingen.
1994 - 1995:	Studentenassistent, Hogeschool Enschede. Schrijven 1 ^e jaars dictaat waterbouwkunde en uitwerken practicum vloeistofmechanica.
1994:	Stagiaire waterschap Regge en Dinkel. Uitvoeren modelberekeningen voor planvorming Bornsebeek.
1993:	Stagiaire aannemer Te Pas Milieutechniek BV. Ondersteuning uitvoerder bij de sanering van het Holec-terrein te Hengelo.



Projectervaring

- 2011 **Herziening kostendekkingsplan GRP Enschede**
Bijstellen financieel plan, behorende bij het rioleringsplan van Enschede, in het kader van beleidswijzigingen om het rioolheffingstarief zo laag mogelijk te houden.
- Meetplan Lochem**
Inventarisatie van de huidige situatie ten behoeve van toekomstige metingen aan de riolering van gemeente Lochem.
- 2009/ 2010/2011: **Detachering Gemeente Montferland** (gestart in oktober 2009)
Ondersteuning van het beleidsveld "Water en Riolering" bestaande uit het begeleiden van het basisrioleringsplan, opstellen van het gemeentelijk rioleringsplan inclusief uitgebreid kostendekkingsplan en het adviseren over (grond)water en riolering bij diverse andere projecten.
- 2010 **Detachering Waterkwaliteitsspoor Bronckhorst**
Namens Waterschap Rijn en IJssel begeleiden van het onderzoek naar mogelijke maatregelen voor het waterkwaliteitsspoor.
- 2009: **Detachering bij Zuiveringsbeheer & Riolering, Waterschap Rijn & IJssel**
Als interim consulent riolering onder andere het beoordelen van basisrioleringsplannen en opstarten van OAS Aalten.
- Meetplan Wijchen**
Inventarisatie van de huidige situatie ten behoeve van toekomstige metingen aan de riolering van Wijchen.
- Gemeentelijk Rioleringsplan Tiel**
Opstellen van het gemeentelijk rioleringsplan van Gemeente Tiel inclusief grond- en hemelwatertaken.
- Detachering Waterkwaliteitsspoor Lochem, Montferland, Oude IJsselstreek en Doetinchem**
Namens Waterschap Rijn en IJssel begeleiden van het onderzoek naar mogelijke maatregelen voor het waterkwaliteitsspoor.
- 2008: **Gemeentelijk Rioleringsplan Rhenen**
Opstellen van het verbreed gemeentelijk rioleringsplan van Gemeente Rhenen.
- Meet- en telemetrieplan Rhenen**
Inventarisatie huidige situatie overstorten, gemalen en begeleiden inventarisatie drukriolering ten behoeve van aangepast/nieuw meet- en telemetriesysteem. Opstellen van het meet- en telemetrieplan voor de (druk)riolering van Rhenen.
- 2007: **Meetplan Leusden**
Inventarisatie huidige situatie ten behoeve van toekomstige metingen en het opstellen van een meetplan voor metingen aan de riolering van Leusden.



Detachering Waterkwaliteitspoor Zutphen

(Ondersteuning van) projectleiding namens Waterschap Rijn en IJssel voor de uitvoering van een studie naar mogelijke maatregelen voor het waterkwaliteitspoor in de gemeente Zutphen.

Rioleringsvisie Veenendaal

Ondersteuning van de projectgroep bij het opstellen van een visie op de verbetering van de riolering in Gemeente Veenendaal.

Programma van eisen metingen Abcoude

Inventariseren mogelijkheden op de toekomstige meetlocaties (veldinventarisatie). Opstellen programma van eisen voor de implementatie van overstortmetingen in de gemeente Abcoude. Het betreft de functionele eisen ten aanzien van de meetapparatuur en de centrale post.

Onderzoek ondoelmatige rioolozingen Amersfoort

Onderzoek naar de omvang en de herkomst van ondoelmatige lozingen op het rioelstelsel van Gemeente Amersfoort en bepalen maatregelen.

2006: **Diverse waterhuishoudingsplannen**

Begeleiden en opstellen van diverse waterhuishoudingsprojecten (watertoets, bodemkundig en hydrologisch onderzoek, oppervlaktewater en riolering).

2005: **Gemeentelijk Rioleringsplan Zwolle**

Begeleiden en opstellen van het GRP 2006-2010 voor Gemeente Zwolle.

Detachering Gemeente Zwolle

Modelleren en opstellen diverse basisrioleringsplannen in de gemeente Zwolle.

Waterhuishoudingsplan De Saller

Ontwerp van riolerings-, infiltratie- en oppervlaktewatersysteem in samenhang met (veranderend) grondwaterregime.

Ombouw gescheiden stelsels Enschede

Hydraulisch ontwerp vgs-stelsels en begeleiden besteksfase van een 6-tal bemalingsgebieden in de gemeente Enschede.

2004: **Gemeentelijk Rioleringsplan Gaasterlân-Sleat**

Opstellen van het GRP 2005-2010 voor Gemeente Gaasterlân-Sleat.

2003: **Waterhuishoudingsplan Spikvoorde**

Ontwerp van riolerings-, infiltratie- en oppervlaktewatersysteem in samenhang met (veranderend) grondwaterregime.

Gemeentelijk Rioleringsplan Reiderland

Opstellen van het GRP 2004-2009 voor Gemeente Reiderland.

Basisrioleringsplan Enschede

Modellering en opstellen van het basisrioleringsplan Enschede.

2002: **Basisrioleringsplan Lichtenvoorde**

Modellering en opstellen van het basisrioleringsplan Lichtenvoorde.

Waterhuishoudingsplan Roombeek



Hydraulisch ontwerp riolering en oppervlaktewatersysteem en waterbergingen in het herinrichtingsgebied Roombeek in gemeente Enschede.

Modellering oppervlaktewatersysteem herinrichting Reeuwijk

Het modelleren en berekenen van verschillende scenario's in het oppervlaktewatersysteem van het poldergebied rond Reeuwijk, Bodegraven en Gouda.

Rioolaanpassingen Andelst

Ontwerp van benodigde aanpassingen in het rioleringsysteem in verband met de komst van de Betuweroute.

- 2001: **Diverse riolerings- en waterhuishoudingsprojecten, o.a.:**
- Basisrioleringsplan Andelst-Zetten;
 - Detachering waterschap Velt en Vecht; beoordelen basisrioleringsplannen.
- 2000: **Diverse riolerings- en waterhuishoudingsprojecten, o.a.:**
- Detachering waterschap Regge en Dinkel; diverse (SOBEK)modelleringen;
 - Landinrichting Overbetuwe-Oost: modellering oppervlaktewateraan- en afvoer.
- 1999-2000: **Diverse rioleringsprojecten in gemeente Barendrecht**
- Hydraulisch ontwerp van de riolering in de Rivierenbuurt;
 - Werkvoorbereiding (opstellen bestek en tekeningen) rioolverbeteringsproject Rivierenbuurt;
 - Voeren van toezicht bij de uitvoering van rioleringswerkzaamheden;
 - Actualiseren en beheren rioolbeheergegevens.
- 1998-1999: **Saneringsplannen in Rotterdam**
- Het opstellen van saneringsplannen en het voorbereiden van negen bodemsaneringsprojecten in Rotterdam.
- 1997-1998: **Waterbeheersingsplan Krimpenerwaard.**
- Definitief ontwerp waterbeheersingsplan Krimpenerwaard middels modelberekeningen (DufLOW, Diwa, Hydra).
- 1996-1998: **Diverse adviesprojecten:**
- Voorontwerp van het waterbeheersingsplan in het poldergebied tussen Reeuwijk, Bodegraven en Gouda;
 - Opstellen wegenstructuurnota voor het herinrichtingsgebied van Reeuwijk;
 - Uitvoeren van modelberekeningen (Diwa) voor de wateraanvoer van het kassengebied van reconstructiegebied Midden-Delfland.

Opleiding

- 1991-1995: HTS Civiele Milieutechniek, Hogeschool Enschede
- 1985-1991: VWO, Kottenpark College te Enschede



Cursussen

2003:	Gemeentelijke rioleringsplannen
2002:	Projectmatig werken
2002:	AutoCAD 2002
1999:	NVA, Basiscursus riolering
1997-1999:	PBNA, HTO Milieu- en cultuurtechniek
1996:	Excel, Arcview, AutoCAD en IGOS

Talenkennis

Nederlands:	spreken: zeer goed;	schrijven: zeer goed	lezen: zeer goed
Duits:	spreken: redelijk;	schrijven: redelijk	lezen: zeer goed
Engels:	spreken: goed;	schrijven: goed	lezen: zeer goed
Frans:	spreken: slecht;	schrijven: niet	lezen: niet.

S.N.