

Verkort Curriculum Vitae

naam: Kees Broks
geboortejaar: 1967
telefoon: 06 5495 1415
e-mail: kees.broks@broks-messelaar.nl



Kees Broks heeft ruime ervaring in het leiden en inhoudelijk ondersteunen van beleids- en planvorming op het gebied van stedelijk en landelijk waterbeheer. Hij is voortdurend betrokken bij onderzoeken en ontwikkelingen door landelijke kenniscentra op het gebied van klimaatadaptatie. Tevens heeft hij uitgebreide kennis van riolering, meten en regelen en aanpak regenwateroverlast. Onze opdrachtgevers loven zijn prettige manier van samenwerken.

Opleiding

1987-1993: Civiele Techniek, Technische Universiteit te Delft
Vakgroep Gezondheidstechniek en Waterbeheersing
1986-1987: Propedeuse Technische Natuurkunde, Technische Universiteit te Delft
1980-1986: V.W.O., Willem de Zwijger College te Bussum

Werkervaring

Huidige functie: Adviseur / ondernemer, Broks-Messelaar Consultancy te Apeldoorn
Projectleiding en advies bij planvorming op het gebied van waterbeheer. Taken betreffen inhoud geven aan projecten, vertalen van visie en beleid in concrete maatregelen en programma's, zorgdragen voor planning en begeleiden van projectgroepen om tot gewenste resultaat te komen.
Bedrijfsleiding.

2010-heden: Coördinatie, begeleiding en (mede)organisatie van een groot aantal uiteenlopende onderzoeksprojecten, initiatieven en bijeenkomsten voor STOWA, waaronder inbreng namens STOWA in het Nationaal Kennis- en innovatieprogramma Water en Klimaat – onderzoekslijn Klimaatbestendige Stad en eerder in Kennis voor Klimaat – 'Climate Proof Cities'.

1998-2000: Projectmanager, DHV Water te Amersfoort.
(sector Waterbeheer).

1997-1998: Projectleider / adviseur waterbeheer, DHV Water te Amersfoort.
(sector Waterbeheer, afdeling Watersystemen).

1995-1997: Projectleider / adviseur operationeel waterbeheer, DHV Milieu en Infrastructuur te Amersfoort.
(sector Infrastructuur, afdeling Stedelijke Infrastructuur).

1993-1995: Specialist, DHV Milieu en Infrastructuur te Delft.
(sector Infrastructuur, afdeling Stedelijke Infrastructuur).