

Prosjekt	Oppdragsgivere	Periode	Kort omtale av prosjektet og rolle - stikkord
earthresQue	Norges Forskningsråd	2020 - 2027	Senter for Forskningsdrevet Innovasjon (SFI): bærekraftig bruk av overskuddsmasser og avfall i den sirkulære økonomien. <i>Temaleder</i> for aktiviteter på gamle deponier
Behandling og overvåking av sigevann fra avfallsdeponier	Aurskog-Høland, Ås, Nes, Nesodden, Ski, Moss, Oslo kommuner, HRA, MOVAR	1993 – 2024	Planlegging av renseanlegg, grunnundersøkelser, miljøovervåking av sigevannrensing og utslipp. <i>Prosjektleder/prosjektmedarbeider</i>
Sino-European innovative green and smart cities (SiEUGreen)	EU (H2020)	2018 – 2023	EU prosjekt innen urbant landbruk med uttesting av resirkulert og kortreist vann, jord og næring til matproduksjon og grønnstruktur. Naturbasert overvannshåndtering. <i>Prosjektmedarbeider</i>
Klimatilpasning – utvikling av klimakart for byer	Drammen, Tønsberg, Oslo, Bergen, Skien m flere	2021 - 2024	Utvikling av kart (GIS) for arealbruk om karbonutslipp og klimatilpasninger inkludert overvannshåndtering til bruk i kommunal og regional arealplanlegging. <i>Prosjektmedarbeider</i>
Sirkulær bruk av vannressurser	NIBIO	2020 – 2023	Bedre kunnskap om hydrologiske tiltak for bedre klimatilpasning med hensyn til økt fare for ekstremvær, herunder både flom og tørke. NIBIO prosjekt på tvers av divisjoner. <i>Prosjektleder</i>
Avrenning fra jordproduksjon	Nordic Garden, Lardal	2016 – 2023	Planlegging av naturbaserte tiltak for behandling av forurenset avrenning. <i>Prosjektleder</i>
Avrenning fra tømmervanning	Bergene Holm AS, Moelven Soknabruket	2014 – 2024	Rensetiltak for avrenning fra tømmervanning sagbruk, utprøving av tiltak. <i>Prosjektleder</i>
Grønne Byer	NIBIO strategisk instituttsatsing (SIS) Forskningsrådet/KMD	2015 – 2020	Urban overvannshåndtering i dammer og våtmark, infiltrasjon av overvann i grøntanlegg. Undersøkelser av ulike anlegg. <i>Delprosjektleder</i>
Kildesporing i nedbørfelt	Diverse kommuner og Norsk Vann	2014 – 2018	Fekal kildesporing med DNA analyser - drikkevannskilder. <i>Prosjektmedarbeider/Kvalitetssikrer</i>
Avrenning fra snødeponier	Ås og Oslo kommune	2018 – 2019	Rensetiltak for smeltevann fra snødeponi. <i>Prosjektleder/prosjektmedarbeider</i>
Miljøovervåking sigevann	Miljødirektoratet	2002 – 2005 2022 – 2023	Utarbeidelse veileder for sigevannsovervåking. Sammenstilling av norske sigevannsdatabaser, sigevannsdatabaser. <i>Prosjektleder og prosjektmedarbeider</i> . Ny kunnskapssammenstilling i rapport utarbeidet i 2023 som underlag for revidering av veileder. <i>Prosjektmedarbeider</i>
Veileder grunnundersøkelser for infiltrasjonsanlegg	Norsk Vann	2009 – 2010 og 2020	Revidere veileder for grunnundersøkelser – infiltrasjon avløpsvann. <i>Prosjektleder og prosjektmedarbeider</i>
VA-Miljøblad 49, 59, 60	Stiftelsen VA/miljøblad	2000 – 2003 2015 – 2016	Utarbeidelse av VA-Miljøblad for våtmarksfiltre, jordinfiltrasjon og biologiske filtre for gråvann. <i>Prosjektleder/prosjektmedarbeider</i>
Bærekraftig VA	Nesodden kommune	2008 – 2009	Bærekraftige VA-løsninger i Nesodden kommune. <i>Prosjektleder</i>
Miljøprøvetaking	Miljøringen	2006 – 2007	Arrangere kurs i miljøprøvetaking - grunnvann, overflatevann, sedimenter og løsmasser. <i>Prosjektleder</i>
Lokal overvannshåndtering	Lørenskog, Ski, Oslo kommuner, Fornebu utvikling	2001 – 2010	Planlegge/evaluere/overvåke renseparker for urban avrenning. Samarbeid med rådgivende ingeniørfirma og veiledning av NMBU mastergradsstudenter. <i>Prosjektmedarbeider</i>
Naturbaserte løsninger mindre avløp	Landbruksbanken, DNT, private, industri, NFR, KLD, EU, rådgivende ingeniørfirma	2000 – 2005	Utvikling og uttesting av biologiske filtre, infiltrasjon, våtmarksfiltre og filterbedanlegg. <i>Prosjektleder og prosjektmedarbeider</i>

