



**Henrik Aspegren** är ordförande för VA-teknik Södras styrgrupp, vice Förbundsdirektör i VA SYD och adjungerad professor vid Lunds Tekniska Högskola. Henrik har under många år arbetat med ett brett spektra av VA-tekniska frågor inom avloppsvatten och avfallshantering. De senare åren har han ägnat mycket tid åt att säkerställa framtidens hållbara städer.



**Karin Jönsson** är docent i VA-teknik på LTH och arbetar både med forskning, utveckling och undervisning, alla ofta i nära samarbete med vattentjänstbolag och företag. Hennes forskning fokuserar främst på processer för avancerad kommunal avloppsvattenrening, men hon bedriver forskning även inom t ex vatten i ett större urbant infrastrukturperspektiv. Karin tog över som klusterledare för VA-teknik Södra i december 2014.



**Doug Lumley** har varit driftchef på Gryaab AB (Ryaverket) i över 15 år och innan dess arbetade ungefär lika långt med processfrågor, automation och IT på Ryaverket. Några av Dougs intresseområden är sedimenteringsprocesser, realtidsstyrning av avloppsnät och reningsverket samt anpassning av Gryaabs två processanläggningar för att uppfylla Seveso II-direktivet.



**Marie Falk** har arbetat med långsiktig åtgärdsplanering för avloppsrörnätet och dagvattenpolicy för staden i ca 25 år på Kretslopp och vatten. Hon har varit enhetschef i 14 år för den grupp som arbetar med anslutningsfrågor, taxa, detaljplaner och exploateringsprojekt. I dag arbetar Marie med strategier och taxa för dagvatten, översyn av ABVA och planering för förvaltningens intäkter. Hon är sedan hösten 2014 medlem i Svenskt Vattens kommitté för rörnät och klimat.



**Ulf Thysell** är VD för NSVA (Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp AB) och vice ordförande i Svenskt Vattens styrelse. Han har arbetat med vatten- och avloppsfrågor ända sedan han lämnade väg- och vattenutbildningen på LTH. Under de tidiga åren var det fokus på ledningsnätfrågor och Ulf var medlem av och ordförande för Svenskt Vatten Rörnätskommitté (numera Rörnät och Klimat). Bland annat var han med och representerade VA-branschen i den statliga Klimat- och sårbarhetsutredningen, grunden för dagens klimatarbete.



**Carl-Olof Zetterman**, VD för Syvab, har i olika positioner och uppdrag sedan mitten av 70-talet skaffat sig en bred kunskap och insikt om branschens behov av forskning och utveckling för att kunna möta framtida utmaningar. Carl-Olof är medlem i Svenskt Vattens utvecklingskommitté. Han ingår i styrelsen för Hammarby Sjöstadsverk där försöksverksamhet och forskningsprojekt bedrivs i ett konsortium med Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) och IVL Svenska Miljöinstitutet.