



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.



Cornelia Ljungerud är VA-chef i Ängelholms kommun sedan 2012, innan dess var hon ansvarig för ledningsnätet i kommunen i ca 10 år. Cornelia är ansvarig för " Stora VA-utbyggnaden" , ett stort utbyggnadsprojekt för att möjliggöra exploateringsutbyggnad och förtätningar i kommunen genom att kapacitetshöja, skapa redundans och säkra upp arbetsmiljön på vattenledningsnätet, spillvattennätet och vissa pumpstationer. Även en stor utbyggnad av Ängelholms avloppsreningsverk som ska vara klar vid årsskiftet ingår i projektet. Cornelia är sedan några år tillbaka medlem i Svenskt Vattens kommitté rörnät och klimat.



Pär Gustafsson är avdelningschef för avloppsreningsavdelningen på NSVA. Han började sin VA-bana som processingenjör. Han menar att VA-branschen är oerhört spännande då den står inför många utmaningar för att klara dagens krav och förväntningar såväl som framtida problem och frågeställningar. Pär har sedan år 2013 varit medlem i Svenskt Vattens kommitté som fokuserar på branschens avloppsfrågor.



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 Sjästadswerk där försöksverksamhet och forskningsprojekt bedrivs i ett konsortium med Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) och IVL Svenska Miljöinstitutet.