



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.



Ann Mattsson är adjungerad professor på Chalmers och utvecklingschef på Gryaab (Ryaverket). Införandet av allt bättre avloppsvattenrening utan att ta mer utrymme i staden har inneburit en närkamp med flera av de mest avancerade reningsteknikerna. Inom VA-teknik Södra vill Ann bidra till att teknikerna för avloppsvattenrening och samhällsbyggandet som styr förutsättningarna blir delar av ett hållbart samhälle.



Marinette Hagman arbetar med stort intresse för pedagogik och kommunikation som forsknings- och utvecklingsansvarig på NSVA och som vice forsknings chef på Sweden Water Research (samägt bolag av NSVA, VA SYD och Sydvatten). Hon initierar, samordnar och driver projekt i samarbete mellan universitet, företag och kommuner. Hon är också aktiv i den svenska Vattenplattformen som är en nationell samverkanssatsning med syfte att öka möjligheterna till fler och större projekt av intresse för branschen.



Michael Cimbritz är biträdande universitetslektor i VA-teknik på LTH. Michaels forsknings- och intresseområde är processteknik och avloppsrening, framför allt rening från mikroföroreningar och separationsprocesser. Ett annat område som ligger Michael varmt om hjärtat är utbildningsfrågor och kommunikation av forskning och teknik på svenska. Inom VA-teknik Södra vill Michael bidra till en positiv utveckling av framtidens VA utifrån dagens infrastruktur. Michael är ny i ledningsgruppen sedan hösten 2016.



Britt-Marie Wilén är biträdande professor och avdelningschef för Avdelningen för vatten miljö teknik på Chalmers. Hon forskar inom avloppsvattenrening med inriktning på biologiska och kemiska processer i aktivslam- och biofilmsprocesser. Britt-Marie forskar inom separationsprocesser med fördjupning inom skivfiltrering samt flockbildning i aktivt slam. Forskningen genomförs i samarbete med Gryaab AB för att skapa ett klarare vatten som klarar de nya krav som införts för fosfor.



Maria Jonstrup arbetar med processutformning och utveckling på VA SYDs avloppsreningsverk. Hon deltar i övergripande strategiska projekt och följer upp hur processtekniken utvecklas och förändras i samband med nya lagkrav. Maria ansvarar även för samordning av forskningsprojekt och examensarbeten på avloppsvattenavdelningen som bedrivs i samarbete med Sweden Water Research.