

## Styret har ordet ...



I juni 2016 var det to internasjonale vannkonferanser i Norge; International Water Association's spesialistkonferanse om fjerning av partikler fra vann, i Oslo 22.-24. juni, og European Water Association's konferanse om utfordringer knyttet til håndtering av vann i et kaldt klima, på Svalbard 25.-27. juni. I førstnevnte konferanse var Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU), Vann- og avløpsetaten i Oslo (VAV), Norges forskningsråd (NFR) og Norsk Vann medarrangører, mens i sistnevnte var NMBU, Universitetet på Svalbard (UNIS), Norsk vannforening og NFR medarrangører.

Spesialistkonferansen hadde 165 deltakere og en bred internasjonal deltakelse. Blant ca. 80 foredragsholdere var en rekke meritterte forskere, men også et betydelig antall norske forskere og doktorgradsstudenter. En rekke innovative bedrifter var også til stede med en utstilling. Konferansen var delt inn i sesjoner, til dels parallelle, og favnet teknikker for karakterisering av partikler, ulike prinsipper og teknologier for partikkelfjerning og anvendelse av ulike teknologier for behandling av drikkevann og industrielt og kommunalt avløpsvann. Foredragene omfattet teoretiske beskrivelser av prinsipper, utvikling av teknologi og anvendte case studies.

Konferansen på Svalbard ble bevisst lagt rett etter spesialistkonferansen, noe som gjorde det mulig for de mer langveisfarende å delta på

begge konferanser. Konferansen hadde ca. 95 deltakere. Flertallet var fra land som har et nordisk eller europeisk kontinentalt klima. Det var imidlertid også deltakere fra land vi ikke forbinde med utfordringer knyttet til kulde og snø, som Kenya og Bangladesh, for å lære hvordan de kompakte og effektive løsninger i kaldere klima kan benyttes i sine raskt voksende byer. Sesjonene omfattet vannressursforvaltning, transportsystemer for vann og avløp i et kaldt klima samt de spesielle utfordringene en har i behandling av drikkevann og avløpsrensing når vanntemperaturen nærmer seg frysepunktet. Sesjonene om renseteknologi omfattet både tradisjonell teknologi og naturbaserte rensesystemer. Ekskursjoner som viste utfordringer knyttet til vannforsyning i et område med permafrost hørte med.

Initiativtaker og leder for begge konferansene var professor Harsha Ratnaweera ved NMBU, som fortjener en stor takk for all innsatsen han la ned for å arrangere to store internasjonale vannkonferanser i Norge. Norsk vannforening er både takknemlige for og stolte av at vi har kunnet bidra til at konferansene fant sted. Mer om og fra denne konferansen finner du på foreningens nettsider.

*Lars Hem*