

Vellykket juletreff – Om overvannshåndtering

Av Sveinn T. Thorolfsson

Norsk vannforening arrangerer «juletreff» hvert år på Vestlandet. I år ble juletreffet arrangert onsdag 7. desember på Svartediket vannbehandlingsanlegg i Bergen, i samarbeid med Bergen kommune, DIHVA, DISFVA, Blå-grønt nettverk og Rådgivende Ingeniørers Forening Hordaland og Sogn og Fjordane, og NTNU. Tema for juletreffet var overvann.

Overvannshåndtering har i lengre tid vært et enslig fag, men i den senere tid har området fått større aktualitet, og flere tilgrensende fagområder fokuserer på og prioriterer de blå verdiene.

I år ønsket man å markere at Prosjekt Urbanhydrologisk Forskning i Bergen (PUB) feirer 30 år i 2011. Samarbeidet mellom NTNU og Bergen kommune har opprettholdt kontinuiteten i faget i Norge, og bidratt til utviklingen av urbanhydrologiske løsninger. Samarbeidet har vakt stor internasjonal interesse, og er presentert i flere internasjonale konferanser.

PUBs mål er å bidra til økt kompetanse innen fagfeltet «urbanhydrologi» og «overvannshåndtering», med fokus på Vestlandet. PUB skal også delta på både nasjonal og internasjonal arena og spre den kunnskap som erverves. En viktig del ved å nå PUBs mål er å bidra til utdanning av Diplom- og Masterstu-

denter ved NTNU/NTH, men også være leverandør av kunnskap og erfaring inn mot undervisningsinstitusjonene i Norge, særlig ingeniørhøgskolene.

PUB-prosjektet står bak utdannelsen av 19 Diplom- og Masterstudenter, siden 1981, der en rekke sentrale personer innen VA-faget i Norge i dag, har tatt sin Diplomoppgave i forbindelse med PUBs aktiviteter.

Programmet for juletreffet var allsidig og tverrfaglig, og inneholdt også en posterseksjon.

Blant foredragsholdere og foredrag var ”Blå-grønne verdier, Vann i By, Bergen deltakelse i Internasjonale og nasjonale prosjekter” ved *Filip Rygg, Byråd for Byutvikling, Klima og Miljø – Bergen kommune*; ”30 år med urbanhydrologisk forskning i Bergen” ved *Fagdirektør Magnar Sekse, Bergen kommune*; ”Vegetasjon og overvann, kan dette kombineres?” ved *Ørjan Stål, Viosab, Sverige*; ”Spredning av miljøgifter via overvannssystemet” ved *Rolf Tore Ottesen, Norges Geologiske Undersøkelser (NGU)*.

Det var ca. 70 deltakere med variert bakgrunn til stede, og det ble til tider livlige og engasjerte debatter, særlig etter innleggene til Stål og Ottesen. Da måtte debatten til slutt avbrytes til å komme videre i programmet.