



Norsk
hydrologiråd



IRIS

International Research Institute of Stavanger



VANNFORSKNING 2010

VANNKVALITET I ET ENDRET KLIMA - KAN MÅLENE OM GOD ØKOLOGISK STATUS OPPNÅS?

18. november 2010, First Hotell Alstor, Tjensvollveien 31, Stavanger

09.30 – 10.00	Registrering	
10.00 – 10.10	Velkommen	
10.10 – 10.30	Om klimaendringer - hva kan vi forvente oss i årene som kommer?	Eirik Førland Meteorologisk institutt
10.30 – 10.50	Jærvassdragene – hva vet vi om disse?	Åge Molversmyr, IRIS
10.50 – 11.10	Om landbrukets forurensningsbidrag og utfordringer på Jæren	Marianne Bechmann Bioforsk
11.10 – 11.50	Klassifisering av økologisk tilstand i innsjøer og elver. Status, erfaringer og videreutvikling	Anne Lyche Solheim NIVA
11.50 – 12.00	Spørsmål / diskusjon	
12.00 – 13.00	Lunsj	
13.00 – 13.40	Assessing lake water quality using palaeolimnology	Helen Bennion, Environmental Change Research Centre, London
13.40 – 14.20	Statistisk og prosessorientert modellering av innsjøer	Tom Andersen, Universitetet i Oslo
14.20 – 14.50	Pause med posterpresentasjoner	
14.50 – 15.10	Eksempler på nyere tiltak som kan bedre vannkvaliteten	Arve Heistad, Universitetet for miljø- og biovitenskap
15.10 – 15.30	Skalaproblematikk. Tar vi riktige valg? Har vi forstått prosessene? Hvorfor bedres ikke vannkvalitet tross tiltak?	Johannes Deelstra/ Per Stålnacke, Bioforsk
15.30	Avslutning	

Posterpresentasjoner. Personer/miljøer som ønsker å holde en posterpresentasjon i plenum på 5-10 min. og/eller stille ut poster, bes levere et utvidet abstrakt på ca. 1 side via e-post til nhr@nve.no. Studenter oppfordres til å delta. **Frist: 12. november.**

Pris / påmelding. Deltakerpris, inkl. lunsj: kr 750,-. **Studenter gratis** (husk allikevel påmelding). Send påmelding til: nhr@nve.no **innen 12. november.** Faktura vil bli sendt ut etter påmelding. Det gis mulighet for reisestøtte for studenter. Se søknadsskjema på www.hydrologiraadet.no

Kontaktpersoner. Åge Molversmyr, IRIS, Aage.Molversmyr@iris.no, tlf. 51875321.
Anne Haugum, NHR, ann@nve.no, tlf. 22 95 92 92.