

# Vannforskning 2014

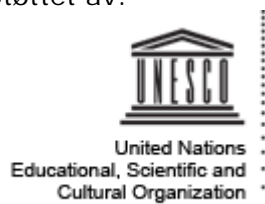
## Utfordringer med flom i små felt og vann på avveie

21. oktober 2014, Høgskolen i Telemark, Bø, rom 4-311B

09.30 – 10.00	Registrering, kaffe og postermontering	Møteleder: Hege Hisdal, Norsk hydrologiråd
10.00 – 10.05	Velkommen	Jörn Klein, instituttleder Høgskolen i Telemark
10.05 – 10.30	Vann på ville veier - Samarbeid for håndtering av flom og vann på avveie	Steinar Myrabø, Jernbaneverket
10.30 – 10.55	Flomberegninger i små felt - hvor langt har vi kommet?	Per Alve Glad, NVE
10.55 – 11.20	Håndtering av flom og sedimenttransport gjennom bebyggelse. Erfaringer fra Notodden og Mjøndalen	Eirik Traaae, NVE
11.20 – 11.40	Hydrologiens plass i Forskningsrådet	Herman Farbrot, Norges forskningsråd
11.40 – 12.00	Spørsmål og kommentarer	
12.00 – 12.45	Lunsj og postertitting	
12.45 – 13.00	Bruk av nedbørradar for prognosering av finskala ekstremnedbør	Lena S. Tøfte, SINTEF Energi
	<i>STUDENTPRESENTASJONER</i>	
13.00 – 13.15	<i>Snow modeling in hydrological models</i>	Ingunn H. Weltzien, NVE
13.15 – 13.30	<i>Development of hydrochemistry and flow pattern in an infiltration aquifer during a ten weeks pumping test. Case of the Hagadrag aquifer, Telemark, Norway</i>	Tom Aage Aarnes, Høgskolen i Telemark
13.30 – 13.45	<i>Regionalization of the parameters for the rainfall-runoff model PQRUT</i>	Valeriya Filipova, Høgskolen i Telemark
13.45 – 13.50	<i>Comparison of the methods for disaggregation of daily rainfall (posterpresentation)</i>	Valeriya Filipova, Høgskolen i Telemark

13.50 – 14.10	Kaffe	
14.10 – 14.40	Erfaringer fra tre små pilotfelt i Gudbrandsdalen etter flommen i 2013 - Hvor går flomveiene?  - Effekter av menneskelige inngrep	Per Virehn, <i>Jernbaneverket</i>  Maria Hetland Olsen, <i>Jernbaneverket</i>
14.40 – 14.55	Kvistdammer, bruk av stedeegne materialer for flomdemping og sedimenthåndtering i Norge og Slovakia	Steinar Myrabø, <i>Jernbaneverket</i>
14.55 – 15.10	Spørsmål og kommentarer	
15.10 – 15.20	<b>Prisutdeling</b>	
15.20	Avslutning	

Støttet av:



International Hydrological Programme (IHP)

Togtider

Oslo S til Bø: 07.25 – 09.24

Bø til Oslo S: 16.27 – 18.27