

Lokal flomvarsling – muligheter og begrensinger



Sted: Lillehammer, Scandic Hotel Victoria
 Tid: Fredag 22. september kl. 09:00-15:00

Del 1: Velkommen	Trine Jahr Hegdahl	
Utvikling av flomvarslingen i Norge og fremtidsperspektiver	Hege Hisdal, NVE	15 min
Del 2: Roller og behov for lokal flomvarsling	<i>Ordstyrer: Ann-Live Øye Leine</i>	1 t
Flomberedskap i Drammen kommune	Sten Petter Aamodt, beredskapsjef – Drammen kommune	
Hvilke flomvarsler trenger Lillestrøm kommune?	Ketil Matvik Foldal, fagsjef beredskap - Lillestrøm kommune	
Statsforvalterens rolle i flomhendelser – behov og utfordringer	Asbjørn Lund, Fylkesberedskapsjef – Statsforvalteren i Innlandet	
Pause – kaffe og frukt		15 min
Del 3: Metoder og systemer for lokal konsekvensbasert flomvarsling 5 minutters pitch pluss postere fra interesserte aktører.	<i>Ordstyrer: Kolbjørn Engeland</i>	1.5 t
Klima endringer - raskere vær - målrettet respons	Werner Svellingen - CTO & co-Founder7analytics	
MEDiate project: Multi-hazard and resilient-informed system for enhanced local and regional disaster risk management	Ivan Van Bever – Project Manager & Chen Huang – Earthquake Engineer, NORSAR	
Flomrespons – Lokal, risikobasert flomvarsling	Kalle Kronholm Daglig leder Skred AS:	
Trygg Elv – metode for digital identifisering av kritiske punkt i vassdrag.	Oddbjørn Bruland & Mulubrian Gebretsadik Tekle, NTNU	
Norsk flomteknologi kan hjelpe verden	Frode Aagedal, CEO Intoto	
Klimarisiko – hvem blir berørt, og hvordan kan vi redusere risiko for skade?	Astrid Hvattum, Geodata	
Flomsimulator – nye muligheter innen lokal beredskap og situasjonsforståelse	Asle Pedersen, Prosjektleder, ForSyst	
Ekstremværet «Hans» - erfaringer fra varsling- og evakuering fra Fram Web	John Krokstad og Per Christian Lund, Fram Web	
Klima endringer - raskere vær - målrettet respons	Werner Svellingen - CTO & co-Founder7analytics	
MEDiate project: Multi-hazard and resilient-informed system for enhanced local and regional disaster risk management	Ivan Van Bever – Project Manager & Chen Huang – Earthquake Engineer, NORSAR	
Lunsj (12:00 – 13:00)		1 t
Del 4: Diskusjoner:	<i>Ordstyrer: Trine Jahr Hegdahl</i>	2 t
Kort om FlomRisk	Trine Jahr Hegdahl; NVE	15 min
Gruppediskusjoner	Alle	1,5 t
Avslutning (14:45)		