



NETTVERK FOR
TRANSPORTSIKKERHET

Program for nettverksmøte

21. april 2016

SINTEF MARINTEK, Otto Nielsens veg 10, TRONDHEIM
(Hovedinngangen, "Havrommet" i 3. etasje)

"Ny teknologi og transportsikkerhet"

Tidspunkt	Tema	Navn
Kl 09:00	Velkommen	
<i>Førerløse systemer og automatisering – Er det behov for nye tekniske løsninger?</i>		
	Ubemannede skip og fartøy	Ørjan Selvik, MARINTEK (Forsker)
	Lufta er for «alle» - Et teknologisk problem?	Dan Richard Isdahl-Eng, UAS Norway (President)
	Autonome og førerløse system på veg	Gunnar Jensen, SINTEF (Seniorforsker)
	Førerløse kjøretøy på flyplasser – Hvordan kommer vi dit?	Hans Børre Joakimsen, Avior (Prosjektleder)
	Smart Cities og transportsikkerhet	Knut Evensen, Q-Free (Chief Technologist)
<i>Erfaringer fra pågående og avsluttede prosjekt</i>		
	Risikopersepsjon og sikkerhet i miljøvennlig urban transport	Torbjørn Rundmo , NTNU (Professor)
	ITS for sårbare trafikanter	Alena Høye (Sjefsforsker) og Per Andreas Langeland (Forskningsingeniør), TØI
	Fra airmanship til airlineship	Torgeir Haavik, NTNU Samfunnsforskning (Seniorforsker)
	REALTRANS – Organisatorisk og systemisk avdrift	Kenneth Pettersen Universitetet i Stavanger (Post Doc student)
<i>Nye utfordringer og behov</i>		
	Forskningsrådet – Hva vektlegges i årets utlysning?	
	Hvilke behov er det for FoU innen området "Ny teknologi og transportsikkerhet"?	
	Oppsummering og veien videre	
Kl 15:00	Slutt	