

Kalibrering og validering av RTM, Temadag med kurs 3.-4. mai 2016

Sted: EFT konferansesenter, Strømsveien 102, Helsefyrt (Antall 30)

Dag 1: tirsdag 3.mai. Temadag

Møteleder Oskar Kleven

09:00	Kaffe og registrering	
09:15	1. Velkommen	Oskar Kleven, VD
09:30	2. Bruk av RVU data i modeller - kalibrering av RTM	Tom Hamre, Numerika
	– Innhold i nettsiden. Hvilke tabeller skal benyttes mot RTM?	
	– Turproduksjonstall, RTM vs RVU	
	– BHFk to områder	
10:15	Pause	
10:30	3. Pendlingsmønster	Øystein Engebretsen, TØI
11:00	4. Kallibreringsgrunnlag	
	– Tog	Jernbaneverket/ NSB
	– Vegtrafikk	Fred Krohn, ViaNova
	– Hurtigbåt	Aleksander Frostis, Kystverket
12:00	Lunsj	
12:45	5. Diskusjon	
13:30	6. Kalibrering i RTM (med innlagte pauser)	SINTEF
	– Forventningsavklaring modell - virkelighet	
	– Kontroll av inngangsdata	
	– Kalibreringsverktøy	
	– Tilgjengelige datakilder	
15:30	7. Nytt i versjon 3.9 av RTM	
16:00	Slutt for dagen	

Dag 2: onsdag 4. mai. Praktisk kurs med egen PC

09:00	8. Øving i RTM, gjennomgang i plenum etterfulgt av praktisk øving	SINTEF
	– Kalibrering i RTM	
	– Validering	
	– Timeskalibrering	
	– Telling, tilgang og tilrettelegging	
	9. Prosjekttilpasset resultatuttak	
12:00	Lunsj 45 min, med innlagte pauser	
16:00	Slutt	

Dag 2 er et praktisk kurs, datasett legges ut på eRoom før kurset. Deltagere på dag 2, må ha med egen PC som må inneholde Cube med RTM som kan kjøres fra koblet nettverk!