



**Dato: 7. april, Sted: Forskningsparken Oslo**

TIDSPUNKT	FOREDRAGSHOLDER	TITTEL
09:00–09:15	Kartverket og Norsk Romsenter	Velkommen og introduksjon av møteleder
09:15–09:40	Rodrigo da Costa, EUSPA	Keynote: EU's romprogram
09:40–10:15	Rodrigo da Costa (EUSPA), Reidun Kittelsrud (Kartverket) og Christian Hauglie-Hanssen (Norsk Romsenter)	Diskusjon om EUs romprogram og Norge
10:15–10:45	Pause	
10:45–11:00	Dag Anders Moldestad, Norsk Romsenter	Planer for Copernicus
11:00–11:15	Agnès Moquet-Stenback, Miljødirektoratet	Copernicus – om å bygge veier til god miljøkunnskap
11:15–11:30	Jörg Haarpaintner, NORCE	Kartlegging av tørrleggingsvarighet i tidevannssonen med Sentinel-1 i Norge
11:30–11:45	Kristin Omholt-Jensen, Maritime Optima	Bruk av satellittbaserte tjenester og hvordan dette vil endre kommersielle avgjørelser i shipping
11:45–12:30	Lunsj	
12:30–12:45	Kjell Arne Aarmo, Norsk Romsenter	Galileo og EGNOS – status og vegen videre
12:45–13:00	Didier Lapalus, Alstom	GNSS use in Railway Safe applications
13:00–13:15	Lars Magne Amdal, Norsk luftambulanse	Innflyvningsprosedyrer basert på EGNOS
13:15–13:30	Manuel Lopez, EUSPA	Maritime EGNOS service
13:30–14:00	Pause	
14:00–14:15	Justyna Redelkiewicz, EUSPA	EO and GNSS market outlook and opportunities for companies
14:15–14:30	Jogeir Magnar Agjeld, Norsk landbruksrådgivning	Fra rom til rot
14:30–14:45	Vegard Line, Kilter AS	Burde snegler frykte Galileo satellitter?
14:45–15:00	John Dehls, NGU	InSAR og GNSS i European Ground Motion Service
15:00–15:15	Yngvild Andalsvik, Norsk Romsenter	Romovervåking – betydning og planer
15:15–15:20	Avslutning	