

## Program for Geoforums Remote Sensing seminar – 13.6.2018

08:45 - 09:00	Registrering & Kaffe	
09:00 - 09:10	Martin Rudbeck Jepsen, Københavns Universitet	Velkomst og dagsorden
09:10 - 09:55	Rasmus Fensholt, Københavns Universitet	Remote sensing af klodens miljøressourcer
09:55 - 10:25	Rasmus Borgstrøm, DHI GRAS	Seneste nyt fra rummet – nye satellitdata og dets anvendelser
10:25 - 10:35	Opsamling	
10:35 - 10:55	Kaffepause	
10:55 - 11:25	Karsten Noe, Alexandra Institutet	Frit tilgængelige jordobservationsdata og analyse af disse ved brug af kunstig intelligens
11:25 - 11:55	Anne Birgitte Klitgaard og Cecilie Tornøe, Rumkontoret	Danmark i rummet: Hvordan hjælper vi det på vej?
11:55 - 12:00	Opsamling	
12:00 – 13:00	Frokost	
13:00 - 15:00	<u>Anvendelser - Speed talks</u> Andreas Westergaard-Nielsen, Københavns Universitet  Jannik Thore Florang, HOFOR  Matilde Brandt Kreiner, DMI  Opsummering  Emil Møller Rasmussen, Københavns Kommune  Steen Muchitsch, Køge Kommune  Vivian Kvist Johannsen, Københavns Universitet  Opsummering	Skalering mellem satellit, drone og plot data - en arktisk case  Bestemmelse af befæstede arealer vha. spektralanalyse  Copernicus-tjenesterne for hav og klimaændringer  Satellitter: Værdiskabelse i miljøforvaltningen?  Anvendelse af satellitdata i Køge Kommune  Kortlægning af skove for biologisk mangfoldighed – nye muligheder med remote sensing
15:00 - 15:30	Kaffepause	
15:30 - 16:00	Martin Rudbeck Jepsen	Fælles diskussion af muligheder og behov for RS/produkter i den nærmeste fremtid