

Det Kongelige Danske Geografiske Selskab



Remote Sensing og Miljøanalyser - hvad har vi lært af 30 års satellitdata?

*Foredrag ved Professor Rasmus Fensholt,
tirsdag den 2. oktober 2018*



Foto: ESA

Rasmus Fensholt er professor ved Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning (IGN), Københavns Universitet. Han arbejder med tids-serier af data fra satellit-ter, der har fokus rettet mod jorden for at følge udviklingen i jordens vegetationsressourcer.

Udover sit arbejde på KU, har han bl.a. været på forskningsbesøg hos University of Boston og NASA og er KU repræsentant i Rumforskningsudvalget.



Der er der sket en rivende udvikling i mulighederne for brug af remote sensing - fra de første satellitbilleder i 1970'erne og til i dag. Rasmus Fensholt vil fortælle hvordan han bruger remote sensing data til at undersøge hvordan samspillet mellem klimafaktorer og den menneskelige adfærd har påvirket jordklodens naturressourcer over de sidste 30-40 år. Han vil også diskutere hvordan man kan bruge denne viden til at forvalte jordens ressourcer effektivt samt til at forudsige og imødegå konsekvenserne af klimaforandringer i fremtiden.

Åbent foredrag i Geografisk Selskab

Tirsdag d. 2. oktober 2018 klokken 19:30, dørene åbnes kl. 19:00.

Det er gratis at deltage i foredraget, og der kræves ingen tilmelding på forhånd.

Sted:

Auditorium B, 3. sal
Øster Voldgade 10
1350, København K

For medlemmer af Geografisk Selskab vil der efter foredraget blive afholdt en sammenkomst, hvor det vil være muligt at stille yderligere spørgsmål til foredragsholderne. **Tilmelding til receptionen er nødvendig, og foregår til rdgs@ign.ku.dk**

- tilmeldingen vil blive bekræftet.

Seneste tilmelding er onsdag den 26. september

For medlemskab og mere information, kontakt Geografisk Selskab på rdgs@ign.ku.dk, besøg os på hjemmesiden www.rdgs.dk eller find os på facebook under www.facebook.com/geografiskselskab.

