

Det Kongelige Danske Geografiske Selskab



Møde tirsdag d.28 november hos COWI

Dataopsamling og bearbejdning samt brug af geografiske data og kompetencer i rådgivningsbranchen—eksempler fra COWI

Urbanisering og digitalisering har bidraget til udviklingen af koncepter som Smart Cities, selvstyrende transportmidler og multi-disciplinært infrastrukturdesign på tværs af kloden. Om end der er tale om landbrug (satellite born crop control) eller præcise undersøgelser af infrastruktur ved brug af droner, er geodata blevet en del af de fleste værdikæder. Selv informationstjenester som Microsoft, Google, and Apple tilstræber nu korrekt geoplacering af al data.



Koncerndirektør **Rasmus Ødum** introducerer

aftenens fire oplægsholdere, som vil forklare hvordan adgang til korrekt geodata er en fællesnævner og katalysator på tværs af discipliner i en moderne ingeniørvirksomhed.

Michael Schultz Rasmussen, PhD arbejder med international business i COWI Mapping, og er uddannet geograf med speciale i Remote Sensing og GIS.

Anna Eibye vil dels fortælle om, hvordan hun bruger sine geografiske kompetencer som projektchef i COWI for store infrastrukturopgaver, dels hvordan geografiske data og GIS-værktøjer er brugt på et konkret infrastrukturprojekt.

Kerim Martinez is Vice President of Groundwater and Geosciences, a department within COWI Water and Environment and has mapped groundwater resources and carried out subsurface risk assessments on major infrastructure projects, such as metros. This part will be in English.

Simon Laursen Bager arbejder med 'Bioeconomy, Climate Change and Agricultural Services (BCCA)' hos COWI og vil fortælle om de forskellige konsulentopgaver der bliver modtaget i denne afdeling.

Foredrag i Geografisk Selskab

Tirsdag d. 28. november 2017 klokken 19:30, dørene åbnes kl. 19:00.

Det er gratis at deltage i foredraget, dog er

Tilmelding til mødet såvel som den efterfølgende reception nødvendig, og foregår til rdgs@ign.ku.dk

- tilmeldingen vil blive bekræftet.

Seneste tilmelding er tirsdag den 21. november

Sted:

COWI
Parallelvej 2
2800 Kongens Lyngby

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.

