



WORKSHOP OM ANVENDELSE AF SATELLITDATA

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Kom til workshop om brugen af satellit data. Der er tre spor - landbrug, klimaændringer og et teknik spor. Det er gratis at deltage.

EU-Kommissionen har bedt alle medlemslande om at lave en national workshop, hvor der er fokus på satellit data og anvendelsen heraf. På den danske workshop vil der være tre sideløbende sessioner - landbrug, klimaændringer og et teknisk spor. Det er muligt at veksle mellem de tre spor.

EU har kontaktet firmaer, der anvender satellitdata i deres produkter og bedt dem om at lave en præsentation, der kan vises rundt om på workshops i de øvrige medlemslande. I den sammenhæng er SEGES blevet kontaktet, hvilket betyder, at hvis et andet EU medlemsland vælger landbrug, som emne, kan de vælge at få vist en engelsk præsentation af CropSAT. På samme måde vil nogle af de engelske indlæg komme fra sådanne virksomheder.

SEGES er medarrangør af workshoppen og holder indlæg om CropSAT.

INVITATION FRA UDDANNELSES- OG FORSKNINGSMINISTERIET

Uddannelses- og Forskningsministeriet er hovedansvarlig for workshoppen og nedenfor ses deres nyhed om workshoppen:

FÅ ADGANG TIL RUMMET

EU-Kommissionen inviterer myndigheder, virksomheder, forskere og studerende til workshop

om EU's jordobservationsprogram - Copernicus. Workshopen indledes af den eneste dansker, der har set Jorden med egne øjne fra satellit-højde: ESA astronaut Andreas Mogensen.



EU's jordobservationsprogram Copernicus øger netop nu mængden, kvaliteten og leveringstiden af frit tilgængeligt data om jorden. De mange nye data kommer fra satellitter og utallige målestationer til lands, til vands og i luften. Satellitter har været brugt til at observere jorden i årtier, men Copernicus leverer hidtil uset gode og lange tidsserier af data beregnet til en omfattende overvågning af både land, hav, is og atmosfære. Copernicus data er frit til rådighed for alle. EU vil frem til 2020 have investeret omkring 44 milliarder kroner i Copernicus, og EU Kommissionen ønsker nu, at alle skal lære at udnytte de mange nye muligheder i Copernicus.

Formålet med workshopen er at give deltagerne mulighed for at høre om, hvordan man helt praktisk får adgang til data. Der vil være hands-on demonstration samt danske og internationale eksempler fra det virkelige liv. Både virksomheder og myndigheder vil få illustreret, hvordan Copernicus ikke alene vil spare tid og penge, men også kan danne grundlag for nye business cases. Innovation og nye ideer fra forskere og studerende vil i den proces være alfa og omega.

Bag den danske workshop står Styrelsen for Forskning og Innovation med støtte fra EU. Workshopen tilrettelægges med hjælp fra NaturErhvervsstyrelsen, Miljø- og Fødevareministeriet, Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet, SEGES samt Geoforum.

Se nyhed fra [Uddannelses- og Forskningsministeriet](#)

TILMELDING TIL WORKSHOPPEN

Workshopen afholdes d. 9 marts 2017 kl. 9.30-18 på Scandic Aarhus City, Østergade 10, 8000 Aarhus C.

Det er gratis at deltage, og du skal tilmelde sig [her](#).