

kommissorium for Copernicus udvalget

- Et underudvalg under Det Tværministerielle Rumudvalg

Motivation/baggrund

Danske myndigheder har igennem en årrække deltaget aktivt i udviklingen af Copernicus (tidl. GMES, Global Monitoring for the Environment and Security). Med den nye forordning (EU No 377/2014) blev der den 3. april 2014 truffet beslutning om at gå ind i driftsfasen med Copernicus, i form af et civilt brugerdrevet program, som baserer sig på Sentinel satellitterne (plus komplementerende missioner), samt eksisterende nationale og europæiske kapaciteter. Budgettet for denne første driftsfasen for Copernicus dækker perioden 1. januar 2014 – 31. december 2020.

Det overordnede ansvar for Copernicus og for driften af programmet ligger hos EU-kommissionen. Copernicus komitéen assisterer kommissionen med at koordinere implementeringen af programmet, herunder også at sikre at denne sker i overensstemmelse med slutbrugernes ønsker og behov. Copernicus User Forum assisterer komitéen med at identificere, definere og koordinere slutbrugernes behov.

Uddannelses- og Forskningsministeriet repræsenterer Danmark i Copernicus komitéen (med suppleant fra Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet) og EFKM repræsenterer Danmark i Copernicus User Forum (med suppleant fra UFM).

UFM har det koordinerende ansvar på rumområdet i Danmark og er formand for Det Tværministerielle Rumudvalg (DTR), som er ansvarlig for implementeringen af regeringens nationale rumstrategi fra juni 2016.

Copernicus udvalget etableres som et permanent underudvalg under DTR.

Formål

Formålet med Copernicus udvalgets arbejde er

- at bidrage med input til udarbejdelse af en dansk holdning forud for møderne i Copernicus User Forum samt bidrage til at denne holdning er samstemmende med Danmarks positioner i Copernicus Committee,
- at facilitere og styrke kontakten imellem Copernicus User Forum og danske brugere af jordobservationsdata og skabe bred forankring af og fortrolighed med Copernicus tjenester og data i det danske brugermiljø,
- at bistå aktiviteterne under det nationale Copernicus Relay,
- at sikre bred repræsentation af jordobservationsinteressenter i udvalget
- at fungere som en platform for vidensudveksling på tværs af sektorer og myndigheder i Danmark
- at orientere DTR om udviklingen på området,
- at bidrage med input til udarbejdelsen af Danmarks holdning i internationale fora på ad hoc basis,
- at fungere som hørings- og sparringspartner ifm politikudvikling på rumområdet, og
- at deltage direkte i arbejdet med at udvikle konkrete initiativer.

Mål

Målet er at sikre den størst mulige nytteværdi af anvendelsen af Copernicus jordobservationsdata og services for danske brugere af Jordobservationsdata. Dette mål søges nået igennem en løbende formidling af fremdriften i Copernicus programmet til brugermiljøet og i tilknytning hertil løbende at opsamle og formidle danske brugeres ønsker og behov.

Sammensætning

Copernicus udvalget sammensættes som udgangspunkt af repræsentanter for de myndigheder og brancher, hvor anvendelse af informationer fra Copernicus er en naturlig del af forretningen.

Udvalget består af 1-2 (typisk 1) repræsentanter for hver deltagende organisation. Det enkelte medlem i udvalget repræsenterer sin egen organisation i bredest mulige forstand (f.eks. universitet, styrelse eller forening)).

Deltagelse i udvalget sker efter invitation.

De danske delegerede i Copernicus Committee og Copernicus User Forum samt National Point of Contact's (NPC) og National Reference Center's (NRC) med direkte tilknytning til Copernicus programmet er selvskrevne medlemmer af Copernicus udvalget.

Organisering

EFKM varetager formandskab og sekretariatsbetjening for udvalget. Der afholdes 4-5 årlige møder i underudvalget synkroniseret med mødeaktiviteterne i Copernicus User Forum.

Formanden for udvalget deltager i DTR.

Opgaver

Hovedopgaven for udvalget er, at identificere og samordne danske brugeres interesser som indspil til Copernicus User Forum i forbindelse med den løbende detaljering af de specifikke brugerbehov, som vil danne baggrund for den løbende implementering og udvikling af programmet.

Udvalget forholder sig til grundlæggende spørgsmål i tilknytning til Copernicus, eksempelvis vedrørende adgang til Copernicus tjenesterne, data fra Sentinel satellitterne og reference-/in-situ data.

Udvalgets arbejde vil indgå i den årlige afrapportering fra DTR.

Det er det enkelte medlems ansvar, at medlemmets egen organisation løbende og på passende niveau er informeret om arbejdet i udvalget.

Tidshorisont

Tidshorisonten for arbejdet i udvalget er knyttet til Copernicus programmet, som er sikret finansiering frem til 31.december 2027.