

Nasjonalt brukerforum for Copernicus 2021

24. og 25. mars 2021, kl. 9:00 – 12:30

Agenda

Onsdag 24. mars

9:00 Velkommen og innledning

Christian Hauglie-Hanssen (Norsk Romsenter), Ingunn Limstrand (Miljødirektoratet)

9:30 Statusoppdatering Copernicus – EU og Nasjonalt, Terje Wahl, Dag Anders Moldestad og Maria Høegh Berdahl (Norsk Romsenter), Agnès Moquet-Stenback (Miljødirektoratet)

10:00 Pause

10:05 Status og framtidige planer i Copernicus-tjenestene

- Atmosfæretjenesten (CAM5), NILU & MET v/Leonor Tarrason og Hilde Fagerli
- Klimatjenesten (C3S), MET v/Harald Schyberg
- Landtjenesten (CLMS), NIBIO v/Geir Harald Strand
- Havtjenesten (CMEMS), NERSC v/Laurent Bertino

11:20 Pause

11:30 Nytt fra Brussel – Copernicus 2.0, Ola Nordbeck (DG DEFIS, EU-kommisjonen)

11:55 Det norske bakkesegmentet, Bjørn Wangensteen (Norsk Romsenter)

12:20 Bruk av Sentinel-1 for maritim overvåkning, Eirik Ludvigsen (Forsvarets Operative Hovedkvarter)

12:40 Oppsummering og avslutning dag 1

Torsdag 25. mars

9:00 Kommende utlysninger i Copernicus og andre relevante EU-program

Dag Anders Moldestad og Maria H. Berdahl (Norsk Romsenter)

9:30 Destination Earth, Terje Wahl (Norsk Romsenter)

9:50 LinkedIN og nettside for nasjonalt brukerforum

10:00 Pause

10:05 Oppdatering fra Copernicus Relays

- NINA v/Matteo de Stefano
- SIOS v/Shridhar Jawak
- Hav (NERSC/HI/MET) v/Vidar Lien, HI

10:35 Presentasjon av prosjekter

- NILU: Fjernmåling av metanutslipp ved bruk av Sentinel 5P og SEEDS
- S&T: Sentinel-2 for overvåking av isdekke, land og skog

11:00 Pause

11:15 Presentasjon av prosjekter

- KSAT: Demonstrasjon av kvasi-sanntidsprosessering av Sentinel-1 data utenfor norske interesseområder for norske etater
- NINA: Operational land cover mapping at continental scale and 10 m resolution over Europe
- Blom: Hogstflatekartlegging med Sentinel-2
- NIBIO: Integration of COpernicus and NAtional Data (InCoNaDa)
- TerraNor: Automatisk kartlegging av store naturområder med Sentinel-data

12:15 Oppsummering og avslutning