

# Rådgivers opgaver ifm. komplet Jupitersynkronisering



I det følgende er de enkelte delopgaver der knytter sig til 'Jupitersynkronisering' oplistet.

Disse opgaver fremgår også på [Diagram for dataindsamling og datahåndtering for rådgivere](#)

| dato       | ændring   | af               |
|------------|---|------------------|
| 2026-01-12 | tilføjet : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificér at alle udførte analyseprøver er godkendt i GeoGIS, og at både planlagte prøvesteder og analyseprøver der reelt ikke er udført er blevet slettet.</li> </ul>  |                  |
| 2023-05-23 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• fjernet tekst om at jupiter-log fil skal sendes til regionen.</li> <li>• Rettet at det er rapporten "projektkontrol-jupiter" som skal køres efter Jupitersynk, og ikke "projektkontrol-geogis".</li> <li>• Tilføjet at "projekt-kontrol-jupiter" rapporten skal sendes til regionen.</li> <li>• dermed svarer teksten overens med dataflow-diagrammet på <a href="#">Diagram for dataindsamling og datahåndtering for rådgivere</a></li> </ul> | Tom Birch Hansen |

## Om Jupitersynkronisering

Det er rådgivers opgave at bruge Jupiter-synkroniseringsfunktionen; Dels for at skaffe DGU numre på borer, at registrere sløjfning, men også at overføre alle data registreret i GeoGIS projektet til Jupiter.



Jupitersynkronisering skal altid ske FRA regionens geogis-database. Der må ALDRIG synkroniseres fra en lokal geogis-database til Jupiter.

## Opgaven består i følgende

- Verificér at alle udførte analyseprøver er godkendt i GeoGIS, og at både planlagte prøvesteder og analyseprøver der reelt ikke er udført er blevet slettet.
- Synkronisering af alle data på GeoGIS-projektet til Jupiter (med analyseprøver og pejlinger). Dataejer skal sættes til 'regionen'.
  - Vær obs på at analyseprøver skal være 'aktive' for at de medtages i overførslen.
- Efter overførslen kontrolleres log-filen for overførselsfejl og der tages hånd om evt. fejl.
- Efter overførslen køres geogis-rapporten 'Projektkontrol-Jupiter' som kontrol for at data er synkroniseret. Rapporten sendes til regionen.

## Vejledning

Der henvises til fællesregionale vejledninger om Jupitersynkronisering på siden [Jupiter-synkronisering af data fra GeoGIS2020](#)