

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

Om Jupitersynkronisering

Det er rådgivers opgave at bruge Jupiter-synkroniseringsfunktionen; Dels for at skaffe DGU numre på boringer, 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](#)