

Pejlinger

- Husk refkoden gemmes med pejling dvs
- refkode før pejledata indtastes.
- top rør er pejlepunkt / refkoden på indtaget

Koder og koordinater

- Pas på default værdier
- indtag^z=0 burde være sjældent
- Boring z + indtag top = indtag refkode.
- z fra DTM må ikke bruges på filtersatte

Standard indlæsning

- check log for fejl
- indlæs evt. til separat tom db. og sync. fra denne basefter

D6V

- Kun via RM geogis - gens webservice

Jar Sync



Husk! Brug tom db ved start af opgave

opstart

Geogis version

- Brug nyeste
- opgrader & sync. koder

GeoGIS do's & don'ts

Navngivning på prøver

- Samme navn ved nye prøve fra samme sted
- Husk punkttypen
- Undgå doublet-punkter

Afslutning

Data i rapporter

- Skal stamme fra RM drift-geogis
- Brug ikke excel-data fra lab.

Synkronisering

- Vær obs. på afkrydsninger
- Brug "sammenlign på navne" sparsomt
- check log for fejl

faser

- Husk slutdato når I er færdige
- Husk rådgiver

Kontrolrapporten

- Også ved datanotat
- Skal køres på drift
- Husk note om alle fejl.
- Brug fase/dato afgrænsning
- Altid sammen med rapporten/notat
- NB! indeholder ikke alle krav.
- brug også rapporter på milrap.rm.dk til ks.

Sløjfninger

- Huskes!
- Ikke filtersatte ⇒ anvendelse '='
- Husk sync til Jupiter
- Seet anvendelsen på andre boringer som bevares
- Sløjfeskema til Gens for A-boringer