

MUD-arbejdsgruppemøde under Middelalderarkæologisk Metodenetværk med henblik på anbefalinger omkring håndteringer af komplekse stratigrafiske udgravninger, 19. januar 2011

Deltagere:

Frederik Callesen, Horsens Museum

Carsten Meinerts Risager, Horsens Museum

Mette Svart Kristiansen, Afdeling for Middelalder- og Renæssancearkæologi

Jens Andresen, Afdeling for Forhistorisk Arkæologi

Morten Søvsø, Sydvestjyske Museer

Anne Kathrine Taastrup-Leth, Odense Bys Museer

Referent: Janne D. Kosior, Horsens Museum

1. For at imødekomme behov ved single-kontekstregistreringer tilføjes en ny klassifikation til hovedgruppen med tilhørende undergrupper:

Følgende kategori tilføjes Hovedgruppen: Lag

I Undergruppen hertil tilføjes følgende liste:

- Lag
- Nedgravning
- Fyld i nedgravning
- Konstruktion
- Stående konstruktion
- Liggende tømmer

2. Stratigrafiske relationer i anlægstabellen

Muligheden for at tilføje stratigrafiske relationer skal tilføjes til. Dette vil overflødiggøre lagtabelen, som nedlægges.

Fordele ved, at der kun er en tabel:

- Data skal ikke hentes fra et niveau længere ude.
- Kilden til fejl minimeres.
- Data er lettere tilgængeligt og lettere at eksportere.

I Anlægslisten skal tilføjes muligheden for at vælge følgende relationer:

- Over
- Under
- Lig med
- Samtidig med
- del af

Samt de eksisterende relationer fra lag-tabellen (der fjernes):

- Primært
- Redeponeret ("Sekundært" udelades, da det er en overlappende relation).

Der skal være en Pop-up dialog-box, hvorfra man kan vælge, hvilken relationstype der er tale om.

3. Stratigrafieksportmodul til eksport af relationer fra anlægstabelen

I MUD tilføjes en knap, der kan genererer relationstabelen (se punkt 1). Den eksporterede relationstabel vil være i et format, der umiddelbart kan importeres i Stratify, således at der løbende kan laves matricer.

Udkast til tidsrammer (CMR):

1. Dette vil formentlig kunne lade sig gøre indenfor den eksisterende økonomi, kort tidshorisont (1-2 måneder), hvis arbejdsgruppen og MUD-bestyrelsen er enige.
2. Kræver omfattende programmeringsarbejde, med forgrening til mange dele af databasen. Under forudsætning at der kan skaffes midler, antages det at en realistisk tidshorisont på opgaven er ca. 1 år (planlægning, kravsspecifikation, godkendelse af kravsspecifikation, udviklingsarbejde, fejlsøgning og endelige godkendelse).
3. Sammenhængende med punkt 2.