

Referat fra møte i UniMus:Kultur brukergruppe 20210510

Deltagere: Arne Johan Nærøy (AM), Henrik von Achen (UM), Torkel Johansen (VM), Monica Hansen (TMU), Anette Sættem (KHM), Vidar Bakken (USIT), Ellen Jordal (USIT), Svein Glenndal (USIT), Jarle Ebeling (USIT, fra kl. 1100), Espen Uleberg (KHM)

1. Velkommen

Espen ønsket velkommen til første møte i brukergruppen UniMus:Kultur.

2. Konstituering, arbeidsform og oppgaver for arbeidsgruppen

Gruppen skal arbeide med detaljering av den felles databaseløsningen for alle de kulturhistoriske samlingene slik at en ferdigstiller prosjektet innen tidsrammene. En skal allerede nå arbeide med databasen for arkeologi og se numismatikk og etnografi i lys av eksisterende funksjonalitet og felt i arkeologi. Gruppen har lang erfaring med konsensusløsninger, og vil arbeide slik også nå. Brukergruppen rådgir samarbeidsgruppen som kan ta avgjørelser ved uenighet og eventuelt løfte saker til styringsgruppen. Prosjektet ledes av KHM.

3. Informasjonsanalyse og mapping av felter – numismatikk og gjenstandsbase

Det er tidligere gjort en mapping av felt i de kulturhistoriske basene med tanke på felles løsning. Den numismatiske basen er en felles base for alle museene mens det for arkeologi er ulike baser for hver samling, og dette skal samordnes i en felles løsning.

Alle samlingene har et sett av kjernedata – samme felt og hendelsestyper er viktige for alle. I tillegg vil det være noen særfelter som bare gjelder en enkelt samling. Eksempler på det er myntherre og pregested. En skal være nøktern når det gjelder særfelter, men de nødvendige feltene må tas med i løsningen.

I tillegg til noen særfelt for numismatikk skiller arkeologi og numismatikk seg ved målfelt og litteraturreferanser. Litteraturreferanser i numismatikkbasen føres i et fritekstfelt mens det er valglister i arkeologibasen. Målfeltene i arkeologi er langt flere enn i numismatikkbasen. Utgangspunktet for objektregistreringen skiller seg ved numismatikk begynner med objektet mens arkeologi begynner med funnomstendighetene.

Museene registrerer nå mynter i gjenstandsbasen arkeologi, og TMU, VM og KHM registrerer dem også i Numismatikkbasen. KHM registrerer gjenstandsnummeret i numismatikkbasen i feltet Unr2 i gjenstandsbasen for arkeologi for å kunne lenke sammen de to postene. En utfordring for TMU har vært at det ikke er mulig å registrere bokstaver i undernummerfeltet i numismatikkbasen. Elina Screens arbeid med angelsaksisk mynt Norge er

lagt inn i basen. Dermed ligger det også inne mynt fra AM og UM. Datamodellen i UniMus:Kultur er hendelsesbasert. Numismatikkbasen er objektbasert, og den mappes nå over til den felles hendelsesbaserte datamodellen. En forskjell mellom MUSIT Numismatikk og MUSIT arkeologi er at registreringer av funnopplysninger er sentralt. Numismatikkbasen er konsentrert om å registrere opplysninger om objekt og har ikke hatt registrering av funnsted. Muligheten til å samle flere mynter i en hendelse, som et skattefunn, blir mulig i den felles løsningen. Torkel gjennomgår eksisterende dokument om mapping og sender til gruppa.

Datamodellen i MUSITs numismatikkbase bruker type og eksemplar. Ingen av museene bruker dette aktivt, hverken for mynter eller medaljer. Det ble bestemt at modellen skal flates ut slik at en ikke viderefører typebegrepet i den felles løsningen.

4. Migrering

Arbeidet med migrering av numismatikkbasen til ny plattform er igangsatt. Ny datamodell utformes også som grunnlag for migreringen.

5. Brukergrensesnitt for registrering av nye objekter

Første versjon av brukergrensesnitt for registrering av nye objekter i Excel ble presentert. De mange lenkede autoritetslistene gjør at registrering på skjema i Excel er valgt fremfor direkte registrering i excelark. Autoritetslistene er lange fordi de inneholder alle innførsler. Rydding i autoritetslistene ligger utenfor prosjektet og er et kvalitetshevingsarbeid museene har ansvar for.

6. Detaljering av frontend - organisering av videre arbeid

Første versjon av frontend ble vist. Valgene i frontend vil gjenspeile arbeidsflyten ved museene. USIT skal få innspill til frontend fra gruppa. Espen oppretter en Teamsgruppe slik at alle kan gå inn og skrive direkte i delte dokumenter. Dokumentene legges også ut på <https://www.khm.uio.no/forskning/prosjekter/unimus-kultur/brukergruppe/>

Det skal være ukentlige møter fram til sommeren – torsdager 11 – 12. Første møte er 20. mai 11 – 12.

7. Eventuelt

Det var ingen eventueltsaker.