

Dato: 23. april 2021

Referat fra styringsgruppemøte (videomøte) 23.03.2021

Til stede: Bernt Rundberget (VM), Asbjørn Engevik (UM), Ole Madsen (AM), Roger Jørgensen (UIT), Solveig Skjermo (RA), Steinar Solheim (KHM, møteleder), Jan Bill (KHM), Espen Uleberg (KHM) og Jakob Kile-Vesik (KHM, referent)

Saksliste:

1. Godkjenning av dagsorden
2. Godkjenning av referat
3. Orientering om fremdrift (orienteringspunkt)
4. Orientering om testing (orienteringspunkt)
5. Fremtidssikring, mandat til brukergruppen for feltdokumentasjon (orienteringspunkt)
6. Videre drift og vedlikeholdsavtale (orienteringspunkt)
7. Eventuelt

Innlegg og kommentarer til saksgjennomgang

3: Orientering om fremdrift.

- Vaskeprosessen fortsetter.
- Arbeidet med metaID for alle partnere og NIKU pågår.
- Prosjektgruppen har ukentlige møter med Geodata om gjennomgang og kommentarer på testbasen.
- Driftsavdelingen ved Geodata og USIT har jevnlig dialog om testing og overtakelse av løsningen.
- Det ser per i dag ut til at de blir en mulig forsinkelse på MP4 fra Geodata. Dette fordi de blant annet venter på overføringen til USIT. Forhåpentligvis kan testen starte etter påske. Forsinkelsen bør ikke påvirke prosjektets slutt på museet.
- Det opprettes ny kontaktperson ved Gruppe for digital dokumentasjon ved KHM for Geodata etter prosjektavslutning og gjennom garantiperioden.

4: Orientering om testing.

- Vi har mottatt dokumentasjon om testingen fra Geodata.



- Fagforum og referansegruppe deltar i testingen. De gjennomføres et oppstartsmøte før testing. Testpersonell får egne dokumenter til å dokumentere testing samt kommentere hva som er gjort og påpeke eventuelle mangler/feil. Det opprettes en sjekklister samt frifelt for kommentering.
- Solveig Skjerme (RA) påpekte at det vil være bra å utføre testing med forskjellige metoder; såkalt geriljatesting og systematisk testing. Testgruppen får her anledning til å jobbe fritt i databasen og utforske denne, samtidig som de får detaljerte brukerhistorier som testgruppen skal følge opp og løse på ulike måter.

5: Fremtidssikring, mandat til brukergruppen for feltdokumentasjon

- Arbeidet med Intrasis-malen ved museene og NIKU må koordineres for å unngå videre metaID-problemer.
- Brukergruppen for feltdokumentasjon har behov for et mandat for arbeidet med å utarbeide og vedta en ny mal.
- Arbeidet med malen faller på brukergruppen. Det undersøkes om eventuelle oppdateringer av ADED-løsningen kan inngå som en del av en vedlikeholdsavtale med Geodata. Geodata utarbeider forslag til vedlikeholdsavtale (se sak 6).

6. Orientering om videre drift og vedlikeholdsavtale.

- Videre drift og vedlikehold forankres i samarbeidsavtalen for UniMus:Kultur
- Geodata vil sende forslag til vedlikeholdsavtale.
- Solveig Skjerme (RA) informerer om at deres avtale med Geodata er så stor at det krever anbud. Hun påpeker også at det er viktig å finne en balanse mellom Geodata og egen organisasjon, mellom intern kompetanse eller eksternt leverandør. Det må være tydelige retningslinjer på hvem som har ansvar for hva med tanke på oppdateringer og vedlikehold.

7: Eventuelt

- Dataflyt fra NIKU og fylkeskommunene til ADED ble diskutert.
- Arbeidet med integrering av NIKUs data er omfattende og vil neppe fullføres i løpet av prosjektperioden. Arbeidet med malen på NIKU fortsetter.
- Fylkeskommunenes data skal samles inn via Riksantikvaren, og det har ikke vært mulig for RA å prioritere dette frem til i dag. Styringsgruppen etterspurte mer informasjon om dette ettersom

integrering av data fra flertallet av fylkeskommunene er definert som suksesskriterium i prosjektplanen. Dette tas opp som punkt på kommende styringsgruppemøte.

Beslutninger og veivalg

	Hva er besluttet	Kort begrunnelse
1	Spørsmålet om integrering av fylkeskommunenes data vil bli tatt opp på neste styringsgruppemøte, jf. sak 7.	Det er viktig å ta spørsmålet om fylkeskommunens data videre. Styringsgruppen ønsker oppdatering om dette.
2	Prosjektkoordinator sender ut doodle angående neste møte når vi har mottatt datoer fra Geodata.	Agenda kan settes når vi får informasjon fra Geodata.