

MUSIT; Felles koordineringsgruppene - Handlingsplan 2019

1. januar – 30. juni 2019

UM= Universitetsmuseet i Bergen, UiB

VM= NTNU Vitenskapsmuseet, NTNU

KHM= Kulturhistorisk museum, UiO

NHM= Naturhistorisk museum, UiO

AM= Arkeologisk Museum, UiS

TMU = Tromsø museum - Universitetsmuseet, (TMU)

USIT= UiO senter for informasjonsteknologi.

DS= DS-gruppe for datafangst og samlingsforvaltning ved USIT.

Innledning

Nedenfor er Koordineringsgruppens handlingsplan for første halvdel av 2019 1.januar – 30 juni. Handlingsplanen er koordineringsgruppens redskap for å sikre kontinuitet og samordning ved museene.

Overordnet oppgaver for Koordineringsgruppene

01		MUSIT IT-arkitektur; Plan for avvikling av gamle Delphi-systemet			Felles
	Prosjekteier: Daglig leder				
	Prosjektleder: Daglig leder, produkteier				
	Beskrivelse: I forbindelse med IT-arkitekturarbeid skal de gamle løsningene utfases. Både USIT og MUSIT er interessert å avvikle de gamle løsningene så fort som mulig, ikke minst på grunn av kostnader ved å drifte to systemer samtidig. Dette blir en viktig satsing i 2019 hvor MUSIT og USIT må jobbe tett sammen for å lage en plan for avvikling av de gamle klientene på en forsvarlig og hensiktsmessig måte. Denne planen må sees i sammenheng med utvikling av det nye systemet, og migrering av datasettene.				
	#	Delmål	Frist	Deltakere	
	D1	Utviklingsrekkefølge av moduler etter entomologi	2019	Felles koordineringsgruppe	
02		Modularbeid objektmodulen			Felles
	Prosjekteier: Koordineringsgruppene				
	Prosjektleder: Daglig leder, produkteier				
	Beskrivelse: Plan for avvikling av Delphi-klientene ligger til grunn for valgt rekkefølge av modularbeidet. Øverst i tabellen er moduler under arbeid høsten 2018.				

	Delmål	Frist	Deltakere museene
	-Objekt		Solfrid Hjelmtveit (UM), Karstein Hårsaker (VM), Torkel Johansen (VM), Hans Arne Nakrem (NHM), Espen Uleberg (KHM), Arne Johan Nærøy (AM)
	-Zoologi a. marine evertebrater objekter inn her?	Høst 2019	Karstein Hårsaker (VM), Bjørn Petter Løfall (NHM), Stein Olsen (USIT). Andre tas inn etter behov
	-Modulering av: Person, objekt, collecting event tid, taxon	Februar 2019 2019	Karstein Hårsaker (VM), Bjørn Petter Løfall (NHM), Stein Olsen (USIT). DS, Stein Olsen ansvarlig.
	b. entomologi Kan begynne med testmigrering før lånemodul er ferdig	2019 (testmigrering)	
	-lån ut -Lån inn og gaver (aksesjon) Lån inn og gaver kan vurderes som aksesjoner jfr. «felles kvalitetsystem»	2019	Forslag: Tor Arne Waraas (UM) Jenny Kalseth (VM) Solveig Vatne Gustavsén (NHM) Heini Rämä (TMU) Åsa Dahlin Hauken (AM) Hanne Lovise Aannestad (KHM) Ingunn M. Røstad (KHM)
	-Foto nytt grensesnitt for entomologi	2019	
	Botanikk		
	Geologi/paleontologi Arbeidsgruppe. Kravspek. for å vurdere hvilken tilpassing som må gjøres for at geologi/paleontologi kan benytte evertebrat del av zoologimodulen.	30. april 2019	Forslag til personer: Hans Arne Nakrem (NHM) Torkel Johansen (VM) Anette Högström UIT, eller; Odile Wallerath UIT Haakon Fossen UIB

Nedenfor er de deler av objektmodulen som står på vent (ikke i prioritertrekkefølge).

	Arkeologi		
	Dokumentasjon/arkiv		
	Etnografi		
	Fotobasen		
	Numismatikk		

03	MUSIT / GBIF – dump, Natur					Natur	
	Prosjekteier: Daglig leder						
	Prosjektleder: Anders G. Finstad ansvarlig						
	Beskrivelse: Utvikle GBIF dumpen til å inneholde alle MUSIT felter. I tråd med MUSITs strategiske plan skal man legge til rette for deling av data med andre aktører. Generelt skal alle/de fleste dataene gjøres tilgjengelig. Det er i dag en del trøbbel med eksport til Artskart. Feil og unøyaktigheter i hvordan data kjøres ut fra Musitbasene til Artskart rettes opp. Dette må ses i sammenheng med utviklingen av Evertebrat-modulen, da MUSIT dumpen skal brukes som et import / eksportformat i denne.						
	#	Delmål	Frist	Ansvar	Deltakere museene, m.m.	USIT person og tid	
	D1	Oppdatering	2019	Andres Finstad, Dag Endresen	Dag Endresen, VM		

04	MUSIT botanikk, migrering av LAV og MOSE til Botanikkapplikasjon					Natur	
	Prosjekteier: Daglig leder						
	Prosjektleder: Einar Timdal, Tor Tønsberg						
	Beskrivelse: Migrere Lavbasen og mosebasen i Bergen fra gammelt system over til MUSITbasen. 2017 ble lav og mose migrert for VM. Med migrering av UM-materiale vil alle museene ha overført lav og mose til botanikkapplikasjonen.						
	#	Delmål	Frist	Ansvar	Deltakere museene	USIT person og tid	
	D1	Migrering av lav og mose fra UM til botanikkapplikasjonen	30. april 2019		Astri Botnen, Einar Timdal, Bjørn Petter Løfall	Vidar Bakken	