

Årsplan for UniMus:Natur 2026

Vedtatt av styret 27.4.2026

Sammendrag

UniMus:Natur's hovedoppgave de neste tre til fem årene er å migrere data inn i Specify-databasen.

Arbeidsoppgaver 2026

- Etablering av UniMus:Natur som organisasjon
 - o Tidsperiode: 1. januar – 1. juni
- Forberedelse til migrering og migrering av data
 - o Aktiviteter:
 - Opplæring av migreringstekniker, sentral applikasjonsforvalter, lokale applikasjonsforvaltere og relevante samlingsansatte
 - Uttesting av databaseoppsett
 - Beslutningstaking rundt migreringsstrategi, databaseoppsett og bakgrunnsdata
 - Migrering av MUSIT-datasettene karplanter, terrestre og limnisk invertebrater og marine invertebrater, fra alle museer
 - Migrering av ett eller flere ikke-MUSIT datasett
 - o Tidsperiode: 1. februar – 31. desember
- Arrangering av årets faglige seminar på Gardermoen
 - o Tidspunkt: 27. og 28. april
- Forberedelse av ny lagringsløsning for samlingsobjekt-bilder når dagens Oracle-server legges ned
 - o Tidsperiode: 1. april – 31. desember
- Arrangering av Europeisk Specify Summit i Oslo
 - o Tidspunkt: 26. og 27. september

Innledning

Formålet med UniMus:Natur er å samarbeide om felles forvaltning av Specifys samlingsplattform, og være en nasjonal arena for samarbeid, deling og utvikling av kompetanse innen samlingsforvaltning.

UniMus:Natur's hovedoppgave de neste tre til fem årene er å migrere data inn i Specify-databasen.

Arbeidsoppgaver 2026

Etablering av UniMus:Natur som organisasjon

UniMus:Natur er i gang fra 24. november 2025, og må få på plass alle formaliteter i løpet av 2026.

Aktiviteter

- Igangsette styret, rådgivende organ og lokal applikasjonsforvalter-gruppe
 - Etablere nettside for UniMus:Natur
 - Igangsette rutiner for arkivering, regnskap og budsjettering, rapportering
- Ansvar:** daglig leder
Andre involverte: rådgivende organ, sentral applikasjonsforvalter, lokale applikasjonsforvaltere, styret, systemeier
Tidsperiode: 1. januar – 1. juni

Forberedelse til migrering og migrering av data

Forventede resultater ved utgangen av 2026

- Relevant personell har fått opplæring i Specify-databasen
- Beslutninger rundt migreringsstrategi og bakgrunnsdata er tatt
- Ulike alternativer for den grunnleggende strukturen i UniMus:Naturs Specify-database(r) er testet ut og endelig oppsett er besluttet
- Data i de tre MUSIT-basene *karplanter*, *terrestre* og *limniske invertebrater* og *marine invertebrater* er migrert over i en Specify database (test-miljø eller produksjon)
- Minst ett datasett fra en én ikke-MUSIT applikasjon er migrert over i en Specify database

Forventede resultater ved utgangen av 2027

- Data i de resterende MUSIT-basene (*alger*, *moser*, *lav*, *sopp*) er migrert over i Specify databasen
- Specify databasen er i produksjon

Aktiviteter

- Mapping av data fra MUSIT til Specify
Ansvar: Sentral applikasjonsforvalter
Andre involverte: migreringstekniker, lokale applikasjonsforvaltere, faggruppe for karplanter¹
Tidsperiode: 1. januar – 28. februar
- Diskusjoner om og beslutninger rundt migreringsstrategi og bakgrunnsdata (f.eks. taksonlister)
Ansvar: Daglig leder
Andre involverte: sentral applikasjonsforvalter, migreringstekniker, rådgivende organ, lokale applikasjonsforvaltere, faggrupper som er opprettet, fagseminar, styret
Tidsperiode: 1. februar – 30. mai
- Diskusjoner om og uttesting av database-oppsett
Ansvar: Daglig leder
Andre involverte: sentral applikasjonsforvalter, migreringstekniker, rådgivende organ, lokale applikasjonsforvaltere, faggrupper som er opprettet, fagseminar, styret
Tidsperiode: 1. januar -1.november
- Opplæring av sentral applikasjonsforvalter og migreringstekniker i migrering
Ansvar: sentral applikasjonsforvalter
Andre involverte: migreringstekniker
Tidsperiode: 1. juni – 30. juni
- Opplæring i bruk av databasen for lokale applikasjonsforvaltere og brukere av karplante-, terrestre og limniske invertebrater og marine invertebrat-samlingene
Ansvar: sentral applikasjonsforvalter
Andre involverte: Specify-ansatte, daglig leder, lokale applikasjonsforvaltere, samlingsansatte i karplante-, insekt- og marine invertebratsamlinger.
Tidsperiode: 28. – 30. september
- Migrering av karplanter fra MUSIT ved alle fem museer
Ansvar: sentral applikasjonsforvalter

¹ VM: Kristine Westergaard, Tommy Prestø, UM: Jenny Smedmark, Solfrid Hjelmtveit, NHM: Charlotte Bjorå, Siri Birkeland, Bjørn Petter Løfall, Carmen Dalseng, TMU: Heini Rämä, NBH: Malene Nygård

Andre involverte: migreringstekniker, lokale applikasjonsforvaltere, faggruppe for karplanter, samlingsansatte i karplantesamlinger

Tidsperiode: 1. februar – 31. desember

- Migrering av terrestre og limniske invertebrater fra MUSIT ved NHM, VM, UTM og UM
Ansvar: sentral applikasjonsforvalter
Andre involverte: Migreringstekniker, lokale applikasjonsforvaltere, faggruppe for terrestre og limniske invertebrater, samlingsansatte i insektsamlinger ved de nevnte museer
Tidsperiode: 1. april – 31. desember
- Migrering av marine invertebrater fra MUSIT ved UM, VM og UTM
Ansvar: sentral applikasjonsforvalter
Andre involverte: Migreringstekniker, lokale applikasjonsforvaltere, faggruppe for marine invertebrater, samlingsansatte i marine invertebratsamlinger ved de nevnte museer
Tidsperiode: 1. august – 31. desember
- Migrering av vertebrater fra Excel ved NBH og FileMaker ved UTM
 - **Ansvar:** sentral applikasjonsforvalter
 - Andre involverte:** migreringstekniker, lokale applikasjonsforvaltere, relevante samlingsansatte
 - Tidsperiode:** 1. oktober – 31. desember

Arrangering av årets faglige seminar

Det skal arrangeres et faglig seminar for alle ansatte ved UniMus:Natur museene og NBH Agder på Gardermoen i april over to dager; lunsj til lunsj.

Ansvar: Daglig leder

Tidspunkt: 27. og 28. april

Forberedelse av ny lagringsløsning for samlingsobjekt-bilder

Bilder av samlingsobjektene som er registrert i MUSIT-basen ligger på en Oracle-server som snart skal legges ned. UniMus:Natur-museene trenger også en løsning for lagring av andre samlingsobjekt-bilder, samt 3D-scan osv.

Forventede resultater ved utgangen av 2026

- Det er tatt beslutning om ny bildeløsning for samlingsobjektbilder
- Det er inngått forhandlinger med leverandør

Forventede resultater ved utgangen av 2027

- MUSIT-bildene er migrert til ny løsning
- Det er etablert løsning for andre medie-typer (3D-scan osv.)

Aktiviteter

- Kartlegge og vurdere alternativer for ny løsning
 - Ta beslutning om ny løsning
- Ansvar:** Daglig leder
Andre involverte: Sentral applikasjonsforvalter, migreringstekniker, lokale applikasjonsforvaltere, rådgivende organ, styret
Tidsperiode: 1. april – 31. desember

Arrangering av Europeisk Specify summit

Det skal arrangeres et møte for Europeiske brukere av Specify i Oslo i september. UniMus:Natur er vertskap/administrative arrangører. Det sees på muligheten av å gjennomføre en workshop i forkant eller etterkant av møtet, med opplæring i Specify-databasen av UniMus:Natur brukere, utført av personale fra Specify.

Ansvar: Daglig leder

Tidspunkt: 26. og 27. september

