## Brukertest Objektmodul – marineevertebrater

27/6-18

**Testgruppe**:

Bjørn Petter Løfall & Karstein Hårsaker

**DS/MUSIT:**

Stein Olsen & Eirik Rindal

**Formål**:

Hensikten med dagens test er å se om det som er utviklet av funksjonalitet stemmer med brukernes forventninger og behov.

Det er 3 områder som skal testes: Takson, Sted og person. Ingen av disse områdene er ferdig programmerte med all funksjonalitet, men man har kommet så langt i utviklingen at man har nok til å få en ide om hvordan det blir.

Testen foregår på:

<https://musit-utv.uio.no>

### Test av takson:

Logg deg på basen med en nettleser du liker å bruke (ikke explorer).

1. Velg en samling du vil jobbe i (f.eks. karplanter)
2. **klikk** på magasin



1. Gjør endring i URLen:

Fra:

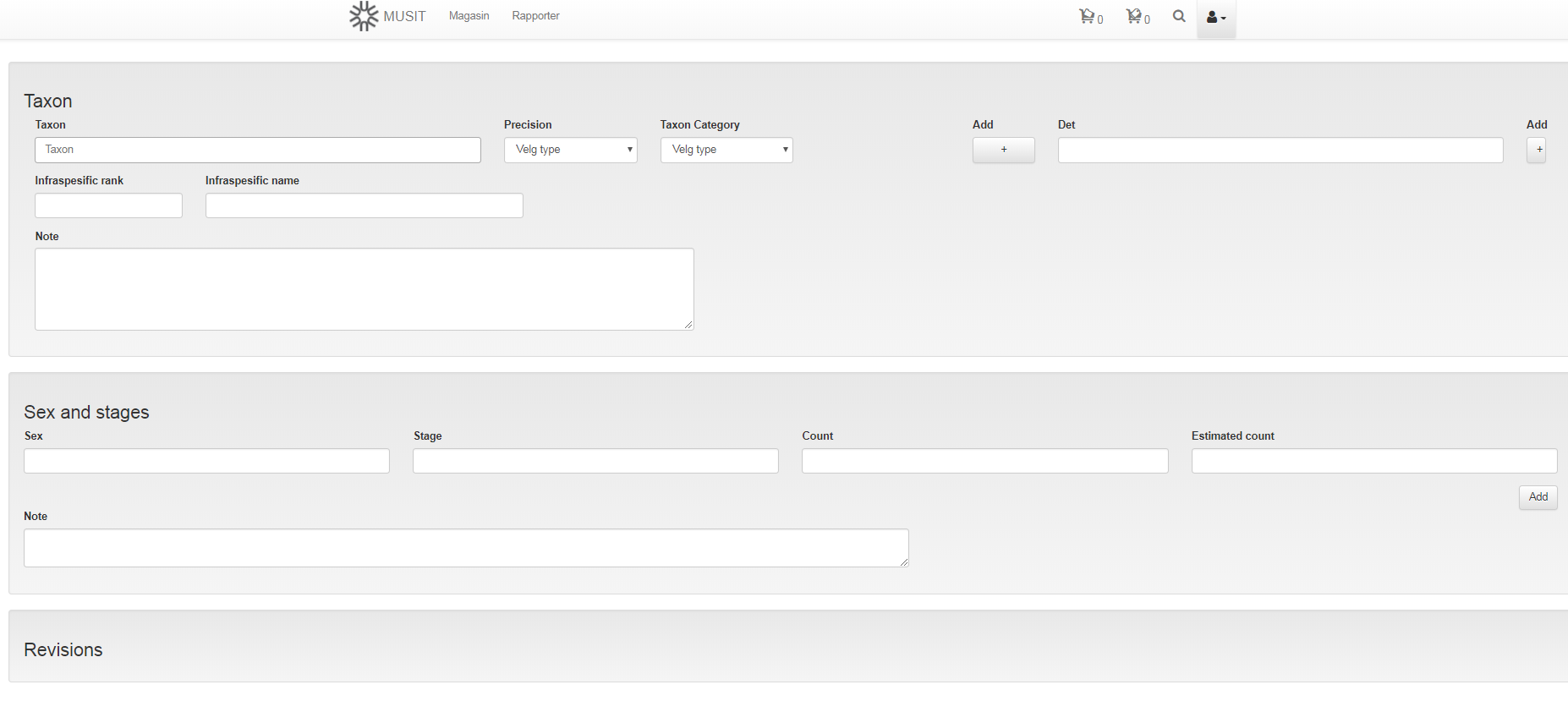
<https://musit-utv.uio.no/museum/4/collections/ba3d4d30-810b-4c07-81b3-37751f2196f0/magasin>

til:

<https://musit-utv.uio.no/museum/4/collections/ba3d4d30-810b-4c07-81b3-37751f2196f0/classEvents>

dvs. bytt ut *magasin* med *classEvents*

Du skal da få opp denne siden:



1. Register følgende informasjon:

Navn: Mycetophila fungorum

Det: Eirik Rindal

Note; ‘Stor og fin

1. Trykk på F5 (refresh)
2. Register følgende informasjon:

Navn: Carex amblyrhyncha x Taraxacum cf. longicuspis

Det: Bjørn Petter Løfall

1. Trykk på F5 (refresh)
2. Register følgende informasjon:

Navn: Daphnia ambigua

Det: Karstein Hårsaker

Infraspesific rank: Rase

Infraspesific name: alba

SEX: F

Stage: imago

### Test av sted:

Logg deg på basen med en nettleser du liker å bruke (ikke explorer).

1. Velg en samling du vil jobbe i (f.eks. karplanter)
2. **klikk** på magasin



1. Gjør endring i URLen:

Fra:

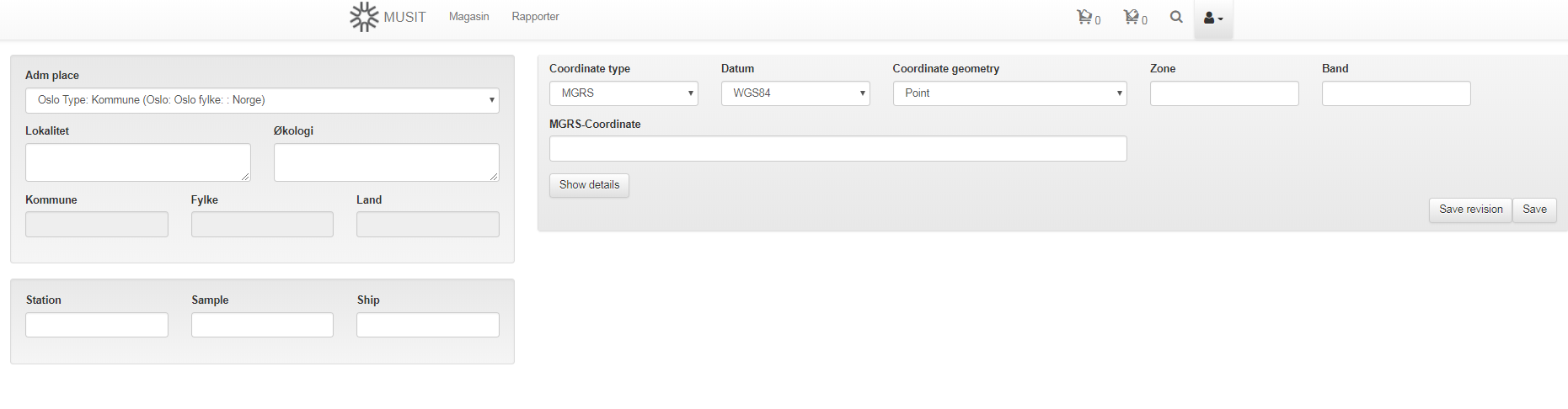
<https://musit-utv.uio.no/museum/4/collections/ba3d4d30-810b-4c07-81b3-37751f2196f0/magasin>

til:

<https://musit-utv.uio.no/museum/4/collections/ba3d4d30-810b-4c07-81b3-37751f2196f0/place>

dvs. bytt ut *magasin* med *place*

Du bør nå få opp denne siden:



1. Adm place, her kan du ikke skrive inne informasjon enn, men det kommer senere
   1. Velg Drammen fra nedtrekksmenyen og observer hvordan skyggefeltene endrer seg.
   2. Skriv inn:

Lokalitet: Spiralen, øst for stabburet

Økologi: Vått, med snev av ørken

1. Fyll inn data på Ship, sample, og Station

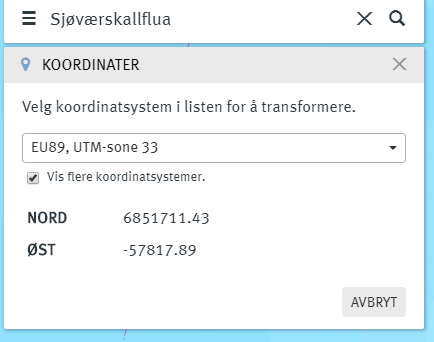
Station: 12

Sample: 533-2018/KH

Ship: Titanic

1. Koordinater

Register følgende koordinat:



1. Trykk på F5 (refresh)
2. Register følgende koordinat:

UTM: Sone 32V Ø 296871 N 6821355

1. Klikk på **Save**
2. Klikk på **Show details** for å se koordinatet
3. Gjør en revisjon
   1. Endre koordinater til

MGRS: 32V MQ 5597,0562 WGS84

1. Klikk **Save revisjon**
2. Legg informasjon om høyde osv.:

Altitude: 120 feet

Depth: 54 Meters

Coordinate source: Other

Precition 10 km

## Test av Person:

Logg deg på basen med en nettleser du liker å bruke (ikke explorer).

1. Velg en samling du vil jobbe i (f.eks. karplanter)
2. **klikk** på magasin



1. Gjør endring i URLen:

Fra:

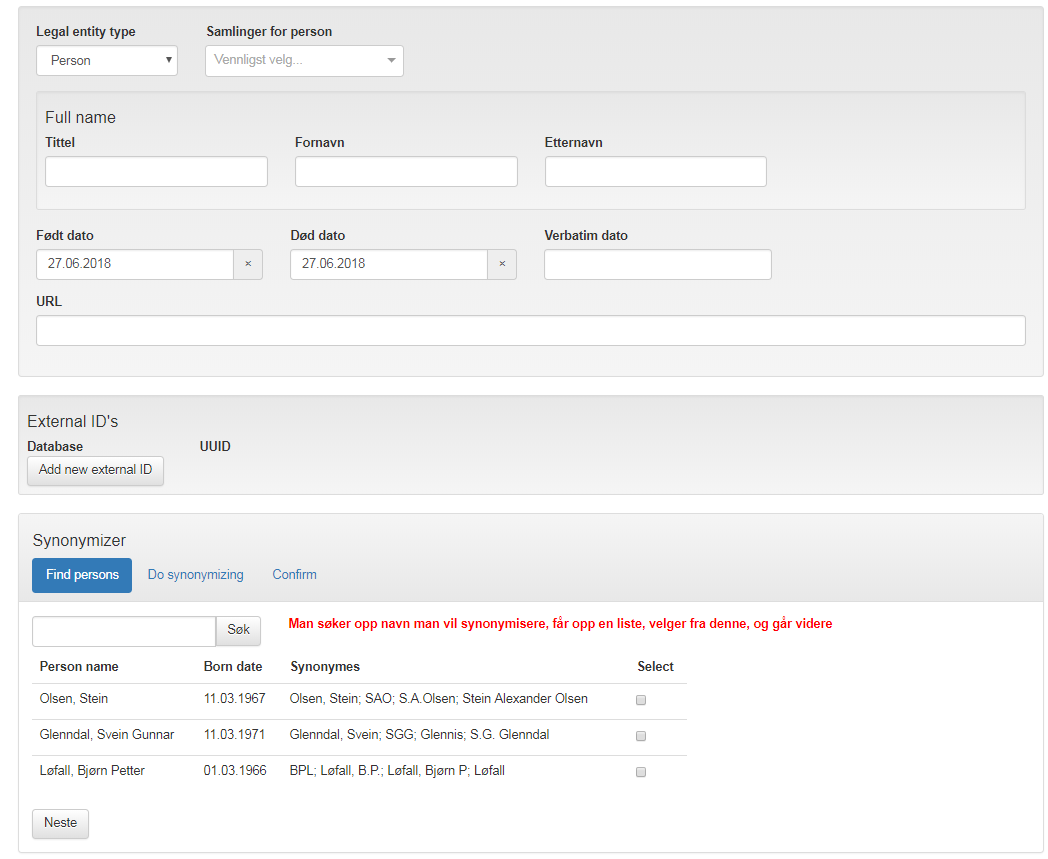
<https://musit-utv.uio.no/museum/4/collections/ba3d4d30-810b-4c07-81b3-37751f2196f0/magasin>

til:

<https://musit-utv.uio.no/museum/4/collections/ba3d4d30-810b-4c07-81b3-37751f2196f0/person>

dvs. bytt ut *magasin* med *person*

Du bør nå få opp denne siden:



1. Register:

Dr. Josef Mengele

URL: <https://no.wikipedia.org/wiki/Josef_Mengele>

Født: 16/3-1911

Død: 7/2-79

External ID:

ORC: 1599.554.-9

1. Helt nederst på siden Legg til følgende synonym:

Titile: Henchman

Firstname: J.

Lastname: Menge

1. Kikk på **Synonymizer**, dette er ment som en Wizard for å hjelpe deg å synonymisere Personer. Her søker man først opp hvilke personer (ikke navn) som er synonyme og deretter klikker man på neste og utfører synonymiseringen.