

Arbeidsplan  
(Stein Olsen)

1. Kopieringsoppsett sopp
2. Innblandinger
3. Avklaring: Origin/state for sopp?

KLAR FOR IMPORT AV SOPP-TROM

#### 4. Kjemi lav

Avklaring 1: Skal kjemibehovene til Oslo løses samtidig?

Avklaring 2: Skal kjemisk analyse kobles til objektet eller til en gitt bestemmelse?

Avklaring 3: Hvis ja på Avklaring 1, kan eksisterende kjemiske data for TROM og TRH forenkles slik at en felles

veien til en felles kjemimodul ikke blir så lang.

Her ønsker vi at fagfolket setter seg ned og finner en "minimal" kjemimodul som kan brukes? Gjerne etter å ha

sett litt på eksisterende data og hvordan disse kan passes inn den nye modulen.

Forslag:

Lage en modul som gjør det rimelig greit å få inn Lav fra TRH og TROM, samtidig som den (evt) kan utvides til å få inn data fra O og BG.

KLAR FOR IMPORT AV LAV TRH og TROM

#### 5. Hva er nødvendig for SOPP BG

Modul for Exsiccater?

- et felt?
- et ramme?
- en fane?

Modul for literatur:

- er den eksisterende utfyllende nok?

Modul for typekort?

- kan bruke, eller utgangspunkt i den eksisterende typefanen?
- et objekt kan være typeeksemplar for flere navn (typekort)

Kommentar fra Stein: Datamodellen tar høyde for én til mange mellom objekt og typeinformasjon, kan løses ved å ha typeinformasjon i en tabell under type info-fanen.

Modul for protolog

- krever endel utviklingsarbeid i basen og i applikasjonen.

S.Str og S.Lat. og form.

- dekkes av dagens funksjon?

Kildeangivelser for admsteder.

- Tar vi når vi kommer til Sopp Bergen.

Diskuteres nærmere i faggruppa

Datum for koordinater

-Dette er en del av koordinatmodul. Bør være mulig å ta inn alle mulige datum/koordinatsystem

Vidi som revisjonstype

-Forslag, ha en egen vidi-knapp som lager en ny "revisjon" med Vidi som type, og samme navn som foregående bestemmelse.

Person og dato må settes inn separat.

Innordningsnavn

-En del av magasin- og forvaltningsmodul? Løses ikke i denne omgang? Tekstfelt foreløpig?