

Referat fra STOQ-brugergruppemøde d. 13-6-2006

Deltagere:

Kaja A. Hansen, Miljøportalsekretariatet
Arne Have, Miljøcenter Ringkøbing
Tom Rugaard, Miljøcenter Odense
Benny Bruhn, Miljøcenter Nykøbing
Jytte Erfurt, DMU
Lisbeth Sortkjær, DMU
Hans Brendstrup, Miljøcenter Odense
Søren Hedal, Miljøcenter Roskilde
Marie-Louise Maarup, Miljøcenter Ålborg
Thomas H. Rasmussen, Miljøcenter Ribe
Hans-Erik Jensen, Miljøcenter Århus

Dagsorden:

1. Godkendelse af referat fra 12/4-07.
2. Opfølgninger
3. Nyt fra undergrupperne
4. Stoq-mappe på m-drev
5. Diskussion af ny FDB
6. Evt.

Indledningsvis meddelte Maria-Louise Maarup at gruppens tovholder Heidi Knudsen var blevet kaldt på højere prioriteret møde med kort varsel, og derfor desværre ikke kunne deltage. Maria-Louise overtog ordstyrerrollen mens Thomas H. Rasmussen refererede.

(1) Referat fra 1. STOQ-brugergruppemøde blev godkendt.

(2) Opfølgninger

Der var nogen uklarhed omkring undergruppe "stationsnummerering", dens formål & navn. Diskussionen endte i følgende:

- Gruppen er tværgående for alle fagsystemerne
- Gruppen omdøbes til "standardiseringsgruppen"
- Gruppen har til formål at koordinere brug af kodelister og standardisere stationsbeskrivelse/nummerering mv..

Hans-Erik Jensen vil kontakte tovholderne indenfor de øvrige fagsystemerne ang. deltagelse i gruppen.

Et miljøcenter kunne berette at en kommune havde lagt data ind i STOQ som var fejlbehæftede. Indlæggelsen af data i STOQ skete uden aftale eller lignende med det pågældende miljøcenter. Der var enighed om at dette var yderst uheldigt da ansvaret for data i STOQ, jfr. dataansvarsaftalen, ligger hos miljøcenteret. Kaja A. Hansen sørger for at kommuner kun tildeles læserettigheder, indtil der foreligger klare aftaler for procedurer/dataansvar i forbindelse med data i STOQ. (Red: der afholdes møde om bl.a. den problemstilling d. 27 Juni ml. tovholdere, CFK, KL & databaseleverandører).

Kaja A. Hansen fremlagde notat udarbejdet af Rambøll omkring videreudvikling på STOQ. Notatet indeholdt indmeldte ønsker (til Ad-Hoc IT) som ikke var deciderede fejlretninger. Rambøll havde kommenteret på disse ønsker. Udover dette havde Rambøll tilføjet videreudviklingsønsker som stammede tilbage fra 2006.

På grund af en misforståelse var notatet ikke blevet fremsendt på forhånd, men da notatet havde et beskedent omfang blev det behandlet. Notatet med gruppens kommentarer/foreslåede prioritering er vedhæftet.

Fra DMU afventede man fortsat at arbejdet omkring datavask i forbindelse med overførslen til de ny fælles databaser kunne igangsættes.

Til dette meddelte Kaja A. Hansen at datavasken var prioriteret under fejlretningen i forbindelse den daglige drift af fagsystemerne.

DMU efterlyste herudover en liste med faglige kontaktpersoner på de enkelte centre.

Det blev besluttet at DMU kunne fremsende liste med de fagspecifikke områder indenfor de enkelte overfladevandsområder (Sø, Vandløb, Marin) hvor der ønskes kontaktpersoner. Listen sendes til brugergruppens medlemmer som herefter vil kontakte hver deres bagland på centrene for at få listen udfyldt.

DMU opfordrede til at centrene sætter DMU-stationsnummer (FEVØ-nr) på alle vandløbs- og søstationer, da dette var en forudsætning for at de kunne overføres til den ny fælles database. I det omfang stationerne ikke i forvejen ikke er tildelt et DMU-stationsnummer (f.eks. stationer taget i regionalt regi) kan stations stamoplysninger meddeles DMU hvorefter et FEVØ-nr tildeles.

Der var et ønske fra DMU om at få et felt koblet på STOQ hvor de enkelte stationer er koblet til et dataansvarligt miljøcenter. MC-repræsentanter tilsluttede sig dette – Kaja A. Hansen afklarer dette med Rambøll. Det blev fremført at datavasken i forbindelse med overførslen til de ny databaser med fordel afvente dette. Alternativt måtte DMU fremsende lister indeholdende stationnr., tilsynsdato, hvorefter centrene måtte forsøge at fordele opgaven mellem sig.

Det blev fremført at centrene på grund af arbejdspress, kunne få problemer med at afsætte ressourcen til datavask, og at opgaven ikke var prioriteret øverst.

Det blev endvidere fremført at forudsætningen for datavask der relaterer sig til mange dataposter, forudsætter at centrene har mulighed for adgang 'bagom' STOQ. Kaja A. Hansen fremlagde den foreslåede løsningsmodel omkring denne problemstilling (vedlagt notat fra it-koordinatormødet d. 31/5 beskriver modellen). Under forudsætning af godkendelse i miljøportalens bestyrelse vil den tekniske side sandsynligvis kunne blive implementeret i August.

Ønske om at kunne se/rette dataværdier på de tidsplot der i STOQ kan genereres – i særdeleshed på kontinuerte vandløbsdata. Kaja afklarer med Rambøll hvor stor ændringen er.

STOQ skal generelt kunne håndtere initialer på 5 karakterer som er standarden i ministeriet. Kaja afklarer med Rambøll hvordan dette kan implementeres.

Et forslag fra den marine undergruppe om at få SSP3 lagt på citrix-løsningen blev afvist da dataudveksling fra og med 2008 ikke vil ske i STANDAT-formatet.

3. Nyt fra undergrupperne

Marin: Har afholdt 2 møder – omdrejningspunktet har været den ny fællesdatabase og i mindre grad fejlretninger i STOQ.

Sø-Vandløb: Ingen møder

Kildeopsplitning: Har holdt det første møde. Under dette kom det frem at opbygningen af nyt 'hieraki' med de nye administrative grænser er et tungt og tidskrævende arbejde - gruppen føler sig meget dårligt rustet da der kun er en enkelt (Ole Ringsborg, NYK) der kender til kildeopsplitningsdelen i STOQ. Der udarbejdes en liste med aktiviteter der er en forudsætning for kildeopsplitningen. For 2006 gælder at data tidligst kan leveres i september, og det forudsætter kompromiser på visse områder.

Standardiseringsgruppen: ingen møder - venter til efter sommerferien.

Plankton: Var igang med 1. møde.

Vegetation: Holder møde d. 18. juni.

4) STOQ-mappe på m-drev

Efter forslag fra den marine undergruppe er der nu oprettet en mappe på ministeriets M-drev til udveksling af fælles materiale: <M:\Ministeriet\Stog>

Det blev dog fremført at hverken DMU eller Miljøportalsekretariatet(!) har adgang til M-drevet. Kaja A. Hansen afklarer om det er muligt at kopiere en løsning som er ved at blive implementeret omkring Winbio.

Indtil da kan miljøcentrene dog benytte M-drevet til udveksling af materiale af fælles interesse.

5) Diskussion af nye fagdatabaser

Der blev fra en del centre luftet en frustration over sammenblandingen af STOQ-brugergruppen og arbejdet omkring de nye databaser. Centrene efterlyste projektbeskrivelse inkl. klare ansvarsfordelinger, beslutningskompetencer og beskrivelse af centrenes rolle i projektet med nye databaser. Kaja A. Hansen vil sørge for at der fremsendes materiale vedr. dette.

DMU ønskede grupper der decideret var rettet mod udviklingen af de nye databaser, mens centrene som minimum ønskede at kunne adskille den tid der bruges på STOQ fra den tid der bruges på de nye databaser. Kaja vil på baggrund af dette overveje organiseringen af brugergrupperne.

6) Eventuelt

Da der på en del centre, specielt Århus & Odense er en del medarbejdere der aldrig har stiftet bekendtskab med STOQ blev efterlyst kursusaktivitet omkring STOQ. Da der ikke var ressourcer til at indkalde ekstern kursusholder efterlyste Hans-Erik Jensen (Århus) personer fra STOQ-gruppen der kunne tænke sig at afholde sådanne kurser.

Der var ikke umiddelbart nogen der havde lyst (tid) til dette, men der blev peget på muligheden for sidemandsoplæring. Dvs. 1-2 personer besøger et andet center hvor de får en grundig sidemandsoplæring som de så kan give fra sig derhjemme.

Der blev lavet flg. liste med KONTAKTPERSONER til sidemandsoplæring:

Vandløb: Arne Have (MC Ringkøbing), Ole Ringsborg (MC Nykøbing)

Kildeopsplitning: Ole Ringsborg (MC Nykøbing)

Søer: Arne Have (MC Ringkøbing)

Marin - kemi: Heidi Egeberg Knudsen (MC Ålborg), Thomas Hjort Rasmussen (MC Ribe)

Marin - biologi: Marie-Louise Maarup (MC Ålborg), Gitte Holm Ditlevsen (MC Roskilde)

På kildeopsplitningsdelen af STOQ arrangeres (af Hans Brendstrup, ODE) et kursus med Ole Ringsborg (NYK) som underviser. Kurset forsøges lagt snarest efter sommerferien.

Næste møde:

Der blev ikke fastlagt dato for næste møde.