

## Beslutningsreferat fra STOQbrugergruppe-marin mødet i Århus den 31/5 2007.

### Deltagere:

Gitte Holm Ditlevsen (ROS), Thomas Hjorth Rasmussen (RIB), Marie-Louise Maarup (AAL), Jette (RIN), Preben Thybo (AAR), Helene Munk Sørensen (AAR), Nina (NYK), Mette Christensen (NYK), Anders Windelin (DMU), Heidi Egeberg Knudsen (AAL) (ref.)

### Dagsorden:

1. Godkendelse af beslutningsreferat fra den 10/5/07
2. Opfølgninger
3. Tilpasninger/rettelser i STOQ
4. Kvalitetssikringsapplikationer i forbindelse med FDB
5. Primærproduktion
6. Evt.

### Ad. 1

Referat godkendt.

### Ad. 2

Mette Christensen fra NYK indtræder i gruppen i stedet for Nina.

### Ad. 3

Gittes problem med import af standatfiler med analyser fra flere ”gamle amter” på én gang er løst.

### Gennemgang af Kajas liste:

1. MC Fyn vil gerne kunne importere både detektionsgrænsen samt det faktiske resultat. En generel problemstilling som bringes videre til diskussion i den marine styregruppe, skal vi indberette begge dele? og hvad med den statistiske behandling af data når man medtager faktiske resultater (ex. negative værdier.)

I øjeblikket indberetter følgende centre ”kun” detektionsgrænsen: MC Ribe, MC Ringkøbing, MC Ålborg og MC Århus. ØNSKET UDSÆTTES (Heekn snakker med Flemming om muligheden for at sætte det faktiske resultat som supplerende oplysninger)

2. Ønske om mulighed for at bruge vores nye lange initialer. – I øjeblikket er feltet begrænset til 3 bogstaver. SKAL RETTES

3. Ved indlæsning af data skal sondenummer oplyses. Dette kan være et problem ved ældre data hvor man nogle gang ikke har benyttet sonde. Det foreslås at STOQ selv sætter ”ikke oplyst” som default hvis oplysningen mangler i importfilen. SKAL RETTES

4. Der opstår et problem når man måler med en sonde fra ”et andet amt”. Ved sammenlægningen har vi sonder fra flere forskellige amter. Det er ikke muligt at læse filer ind med stationer i et amt samt sonde fra et andet amt. SKAL RETTES I SAMARBEJDE MED JENS SKYTTE

5. Fejl i udtræk af CTD kontroller. Ikke absolut nødvendig – RETTES IKKE

6. Udtræk af kemidata direkte til Surfer virker ikke. Her er det Citrixløsningen der er årsagen og fejlen kan derfor ikke umiddelbart rettes. Løsningen er at hente data ud i regneark og tage det derfra. RETTES IKKE

7. Opstart af SSP3 fra Stoq virker ikke. Igen en Citrixfejl der ikke umiddelbart kan rettes. RETTES IKKE.

Forslag om at Kaja vedligeholder kodelisterne i SSP3 – Forslaget tages op den 13/6 til mødet i Stoqs brugergruppe.

8. Valg af printer. Man kan ikke vælge ny printer når man er i grafikmodulet. Dette er igen en Citrixfejl og kan derfor ikke rettes. Valg af printer skal ske før opstart af Stoq – hvis man vil vælge ny printer er man nødt til at lukke Stoq, vælge printer og starte op igen. RETTES IKKE

9. Problemet med at slette og opdatere i Stoq. Notat fra IT-koordinationsmøde om at vi måske kunne få en mellemløsning hvor udpegede superbrugere kan slette hele profiler og lign. (altså at slette flere dybder på én gang.). Sletningen sker ikke via SQL kommandoer men via selve applikationen. Punktet tages op den 13/6 i Århus.

Der laves en ny Stoqmappe på m-drevet hvor vi kan samle referater, ønsker og lign. Heekn sørger for dette. (Mappen er lavet pr. 6/6 07 og ligger på følgende sti: M:\Ministeriet\Stoq. I mappen er der oprettet undermappe med marin)

Stoq-kursus: Hans Erik Jensen fra MC Århus er i gang med at finde dato til afholdelse af Stoqkursus for alle nye brugere.

Ad 4

Anders gennemgik forslag til kvalitetssikring af kemi- og CTD data.

Ad 5

Primærproduktionen blev ikke drøftet, i stedet blev der stillet spørgsmålstegn om organisationen af udviklingen af ny FDB. Vi har behov for en formalisering af projektet og vores deltagelse i arbejdsgrupper omkring opbygningen af ny FDB.

Enighed om at vi hver især går til den IT-ansvarlige i centrene og drøfter problemet med FDB og deltagelse i arbejdsgrupper – vigtigheden af at få præciseret hvilke beføjelser vi har i undergrupperne, og især legaliseret tidsforbruget.

Anders kalder ind til arbejdsgruppe-møder efter sommer for hhv. primærproduktion, vandkemi og CTD. Her diskuteres hhv. datamodellens indhold, indrapportering af data og data tilgang i ny FDB.