

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af ref. fra den
3. Orientering fra Styregruppemødet for M/S
4. Orientering og gennemgang af kommissorium for gruppe
5. Orientering om dataansvarsaftaler
6. Opfølgning på datavask og ejerskab i STOQ
7. Evt.
8. Næste møde

**Ad. 1**

Dagsorden godkendt

**Ad. 2**

Referat godkendt

**Ad. 3**

Flemming Nørgaard (flnoe) og Heidi E. Knudsen (heekn) orienterede fra styregruppemødet for M/S (modernisering af systemer på overfladevandsområdet) afholdt den 28/2 2008.

Mødet var et rigtigt godt møde med præsentation af ODA LIVE. Generel opfattelse at DMU har lavet et fantastisk stykke arbejdet med kvalitetssikringssystemet og vi er meget spændte på at få "Hands On" i starten af april.

Der blev på mødet nedsat 3 undergrupper under styregruppen. De tre grupper er følgende:

- 1) Kvalitetssikringsgruppe. Gruppen har til opgave at gennemgå hele kvalitetssikringssystemet og se efter fejl og mangler – eller uhensigtsmæssigheder. Gruppen afholder første møde den 15/3 08 samt testdag den 4/4 08.
- 2) Strategisk gruppe. Gruppen skal prøve at få et samlet overblik over de strategier og visioner som overfladevandsdata skal høre under. Af ting kan nævnes Europæiske samarbejder, Inspire, HELCOM, ISIS m.fl. Der er endnu ikke indkaldt til første møde
- 3) Kravspecificeringsgruppe. Gruppen har til opgave at arbejde med kravspecificering til den nye applikation for MIM. Herunder at nedsætte arbejdsgrupper og sammenholde ønsker fra grupperne. Der er endnu ikke indkaldt til første møde.

På mødet blev det gjort klart at der er afsat penge til kvalitetssikring og kravspecificering for alle centrene. (Aftalen er en del af Novanaprogrammet, hvor der er afsat 4.4 mio. kr. pr center til arbejdet pr. år gældende 2007-2009 /heekn)

Endvidere bliver ODA indstillet til at være en fællesoffentlig database, og dermed en del af DMP. Indstillingen skal op i DMPs bestyrelse ved mødet den 13/6 2008.

Stoqmaringruppen understregede at der er VIGTIGT at tænke drift og support ind i ODA projektet så tidligt som muligt. Det er en meget afgørende parameter for succes.

**Ad. 4**

Kommissoriet blev gennemgået. Ny revideret udgave udsendes af heekn hurtigst muligt.

#### **Ad. 5**

Dataansvarsaftalerne blev gennemgået – Det aftaltes af kommentarer til aftalen sendes til Steffen Madsen fra DMP indenfor en uges tid. ([stema@dmp.dk](mailto:stema@dmp.dk))

#### **Ad. 6**

Heekn orienterede omkring datavaskarbejdet som i øjeblikket er i gang i STOQ. DMP har hyret Orbicon til at lave generel datavask af Stoq herunder rettelse af gamle standtkoder til nye, rettelse af forkerte enheder, flytning af fejlplacerede data, (ex. Felldata som ligger under analysedata og lign.), sletning af fejlindlagte parametre (ex. Lysets hastighed i vand og lign.). Arbejdet bliver lavet af Flemming Madsen fra Orbicon. Flemming Madsen rapporterer tilbage til Heekn som godkender rettelserne inden kørsel, eller i samarbejde kontakter fagpersoner i Miljøcentre for opklarende spørgsmål.

Der er endvidere et arbejde i gang med at sætte ejerskab på for samtlige stationer i Stoq. Ejerskabet får betydning når ODAs kvalitetssikringssystem startes op. Her sendes fejl til det Miljøcenter som ejer stationen. Arbejdet forventes udført og færdigt i slutningen af marts måned.

Heekn sender hurtigst muligt regneark ud med ejerskab. Gruppen skal melde tilbage på fejl og mangler... HELST HURTIGST MULIGT...

Steffen Madsen fra DMP orienterede om brev der udsendes til alle Miljøcentre samt kommuner ang. ajourføring af data (eller mangler på samme) i fagdatabaserne. Brevet er en hjælp til at se om alle data ligger hvor de bør. Det forventes at brevet sendes ud inden påske.

#### **Ad. 7**

DATA udenfor ODA:

Sedimentdata:

Sedimentdata fra Stoq føres over i MFS basen. Gruppen melder tilbage til Heekn hvis de har sedimentdata i Stoq. Heekn aftaler med DMP hvordan processen kan sættes i gang.

Med hensyn til Fluxe blev det aftalt at flnoe er tovholder for en udarbejdelse af en mulig løsning. (mange data ligger på nuværende tidspunkt i MADS).

Planktondata:

Planktondata overføres til Stoq fra planktonsys. Konsulenterne fra begge systemer er blevet bedt om at finde en løsning på importmodul.

Det er VIGTIGT at planktongruppen mødes og får styr på data. (ex. problematikken omkring data hos Kirsten Olrik). Heekn indkalder til møde i Odense hurtigst muligt.

Primærproduktion:

Det er vigtigt at få afklaret hvilke data det drejer sig om, hvor data ligger og hvor data skal hen.

Preben thybo fra MC AAR er tovholder og sørger for at indkalde en arbejdsgruppe hurtigst muligt.

Analyse kvalitetsdata:

WinLak kom aldrig i drift og det er derfor vigtigt at få tjekket om ODA kan indeholde disse data. (Data er en del af NOVANA-programmet).

Endvidere er det vigtigt at få afklaret hvor ansvaret for tjek af laboratoriets interkalibreringer, udbudsmateriale og lign. ligger forankret. – Der findes på nuværende tidspunkt en "Udbudsgruppe" under BLST – skal de tage opgaven?). Vi tager punktet op igen på næste møde.

Øvrigt:

Med hensyn til Ad Hoc IT opgaver bliver der fra DMPs side afsat en dag hvor alle ældre opgaver gennemgås for oprydning. Dette skulle gerne betyde en reducere af opgaver der stadig er åbne.

Med hensyn til opdateringer af standatkoder blev det godkendt at Heekn holder øje og laver eventuelle opdateringer i Stoq. (BEMÆRK – de opdateringer af kodelisterne som er udsendt med opdateringerne forår 2008 er allerede implementeret i Stoq, det drejer sig om nye analysemetoder for blandt andet tot P og tot N. – Heekn)

Ad. 8

Næste møde bliver afholdt når kravspecificeringen af MIMs nye applikation påbegyndes. Gruppen vil, fra og med næste møde, være ”Gruppe for Fysisk/Kemisk data på marinområdet”. (med godkendt kommissorium – forhåbentligt ;o )

Ref. Heekn.