

## Referat af møde i overfladevandsfølgegruppen under Danmarks Miljøportal

Miljøportalsekretariatet

DMP j.nr.

Ref.:stema

Den 02. september 2008

Sted: Miljøportalen, Haraldsgade 53, 2200 N

Tidspunkt: Tirsdag 14.08.08

Deltagere: Gyrite Brandt, KL  
Lars Svendsen, DMU  
Henrik Tornbjerg, DMU  
Flemming Nørgaard, MC Odense  
Heidi Egeberg Knudsen, MC Aalborg  
Anne-Marie Geert Kristensen, Lejre Kommune  
Henning Aa. Jensen, Vejle Kommune  
Gunnar P. Jensen, DMP  
Steffen Madsen, DMP  
Kaja Hansen, DMP  
Karin Dahlgren, BLST-Vand  
Thomas Færgeman, DMP

Ordstyrer: Gunnar P. Jensen

Referent: Steffen Madsen

1. **Præsentation** af og for Gyrite Brandt, KL, der træder ind i følgegruppen som erstatning for Carsten Christiansen.
2. **Dagsorden** blev på Karin's opfordring udvidet med et punkt om orientering fra "Styregruppen for modernisering af IT systemer på overfladevandsområdet i By- og Landskabsstyrelsen (M/S)". Desuden blev det besluttet at tilføje et fast punkt på dagsordenen med meddelelser. Derudover blev dagsorden godkendt. Referat fra forrige møde (10.03.08) blev formelt godkendt.
3. **Referent** blev Steffen Madsen, DMP.
4. **Orientering fra Styregruppen for modernisering af IT systemer på overfladevandsområdet.** Karin gav en generel orientering om sammensætning, formål samt status for styregruppens arbejde vedr. etablering af en fælles overfladevandsdatabase for MIM og DMU. Under styregruppen er nedsat 3 undergrupper vedr. kvalitetssikring, nye applikationer samt overordnet IT-arkitektur. Kun undergruppen vedr. kvalitetssikring er langt fremme i processen, da dette er væsentligt i forhold til direkte overførsel af data kontra STANDAT indrapportering, som skal være udført inden 01. september 08.
5. **Punktkilder.** Gunnar orienterede om kommende tiltag fra DMP's side vedr. etablering af ny punktkildedatabase. Det blev fra fleres sider påpeget, at det er vigtigt, at sammenhængen med overfladevandsområdet indarbejdes i denne proces. I løbet af efteråret forventes en opstart på en foranalyse, der vil tage udgangspunkt i eksisterende systemer på Danmarks Miljøportal. En ny database vil dog skulle udvides med ikke dækkede områder som eksempelvis klappladser, spildevand fra det åbne land m.v. Der vil blive brug fra relevante ressourcepersoner, og det opfordres derfor til følgegruppens medlemmer at komme med forslag. Et foreløbigt tidspunkt for en ny punktkildedatabase kunne være udgangen af 2010.

Flemming oplyste, at der arbejdes med etablering af et nyt administrativt til håndtering af klappladssager, hvor Christian Jensen, MC Århus sidder for bordenden.

Karin spurgte om der var en løsning på problematikken omkring kommunenummerering og den fremtidige anlægsnummerering. Gunnar oplyste at den vil blive behandlet på brugergruppemødet for WinSpv/WinRis der afholdes den 8-09-2008.

6. **Status på fagsystemerne.** De midlertidige fagdatasystemer fungerer efter omstændighederne fortsat udmærket. Der er pt. kun i STOQ implementeret nye administrative enheder, hvilket er væsentligt i forhold til kvalitetssikringsprocedurerne ved overførsel af data til ODA. Leveranceforsinkelser samt problemer med testmiljø har medført, at det ikke hen over sommeren har været muligt at etablere nye administrative enheder i WinBio og WinRambi. DMP har derfor iværksat etablering af hurtige (og eventuelt midlertidige) løsninger på de 2 systemer, som forventes etableret inden udgangen af august.

Den igangværende proces med at etablere AQUABASE som system til håndtering marin vegetation, samt en importfunktion af planktondata fra Planktonsys til STOQ Plankton, er desværre endnu ikke tilendebragt. Data fra begge fagområder skal under alle omstændigheder indrapporteres til DMU via STANDAT format, og der er ingen tilbagemeldinger fra MC'erne der tyder på at dette ikke skulle kunne lade sig gøre. Flemming og Steffen forhører sig nærmere hos de relevante brugergruppeformænd. For marin vegetation anvendes lokale udgaver AQUABASE eller andre systemer, og for plankton anvendes STOQ plankton hos DMP eller lokale udgaver af PlanktonSys. Der forventes en endelig afklaring på disse sager snarest, da leverandørens afleveringsfrist er overskredet.

Henning kunne meddele, at der var visse problemer med føderations brugerstyringen. Det blev aftalt, at de præcise problemer skulle indrapporteres til Jens Jakob Bork, DMP.

Steffen Madsen oplyste, at der tilsyneladende er store problemer med de bundfaunadata, der er overført fra især Aquabase til WinRambi. Problemet omfatter manglende art-soplysninger, manglende data, forkert angivelse af prøvenummer, sammenblanding af askefri tørvægt og glødevægt m.m. Problematikken omfatter ikke 2007 data, som sammen med 2006 data har første prioritet i forbindelse med automatisk overførsel til ODA. Problemet søges løst i et samarbejde mellem DMP, bundfauna brugergruppen og Logica (WinRambi systemleverandør), der i sin tid har overført de berørte data. I forhold til indberetningen af data for marin bundfauna til DMU skulle der overføres data for både 2006 og 2007, men flere data mangler endnu at blive lagt ind i WinRambi.

Henrik oplyste, at der tilsyneladende opstår en fejl i forbindelse med beregning af DVFI indeks i WinBio, hvilket er et stort problem i forhold til vandplanerne. DMU tager kontakt til Jan Grandahl, MC Ringkøbing for at klarlægge problemets karakter og omfang.

- 7. Status for ajourføring og opdatering af data.** Seneste opgørelse viser, at der hen over sommeren er overført forholdsvis få 2007 data til vandfagsystemerne. For fysisk/kemiske data i STOQ ser det ud til, at alle data fra 2007 er inddateret, da der på nuværende tidspunkt synes at være fokus på 2008 data. For bundfauna viste oversigten, at der er åbenbare mangler, idet der er store huller både for 2006 og 2007. Dette er problematisk i forhold til den direkte overførsel af data fra fagssystemerne til ODA for dette fagområde. Mængden af data i STOQ plankton modulerne er også forholdsvis beskedne, men dette kan som nævnt skyldes midlertidig brug af andre lokale systemer.

Der er udarbejdet en business case på Amternes Miljøportal, og på den baggrund er det besluttet at lukke den ned. Herved sparer DMP over en million kr. i årlig driftsomkostning.

Ultimo marts udsendte DMP til alle relevante myndigheder et brev med oplysninger om indlagte data fra den pågældende myndighed. Brevet var ment som en hjælp til at få overblik over eventuelle manglende data. DMP vurderer, at brevet har haft ingen eller kun lille betydning, idet den overførte datamængden i perioden ikke overstiger normale forventninger. DMP vil i den nærmeste fremtid søge at afklare, hvilke forhindringer der kan være i forhold til ajourføring af data på Danmarks Miljøportal. Heidi nævnte, at opgaven omkring dataajourføring i miljøcentre vil få større opmærksomhed når vandplanerne var afleveret.

Heidi & Flemming fremhævede, at det var vigtigt, at der ikke foregår datarettelser på to fronter, dels i DMU/ODA regi og dels i DMP's fællesoffentlige systemer. Der forventes afholdt en workshop omkring identifikation og drøftelse af procedurer og proces for rettelser af fejl på overfladevandsdata fra før 2006 og at DMU sammen med arbejdsgruppen for kvalitetselementer under styregruppen for ODA indkalder og udarbejder program for workshoppen.

- 8. Systemkortlægning af overfladevand og indstilling til bestyrelsen vedr. ODA.** Gunnar P. Jensen orienterede om systemkortlægningen på overfladevandsområdet, som er næsten tilendebragt. Konklusionerne omfatter dels behovsanalysen på overfladevandsområdet, samt den datalogiske vurdering af ODA, hvor især sidstnævnte er et væsentligt input i forhold til en indstilling vedr. DMP's overtagelse af ODA. Konklusionerne indgår i den skriftlige indstilling, der blev drøftet på mødet. Der var overordnet enighed om det hensigtsmæssige i en overtagelse af ODA, men de økonomiske aspekter i forhold til en

eventuel overtagelse blev efterspurgt, hvilket kunne belyses i en business case. Der var enighed om dette, og indstillingen er efterfølgende blevet tilpasset (vedlagt dette referat).

I indstillingen foreslås det, at der etableres en styregruppe for realitetsforhandlingerne bestående af MIM's formand for styregruppen på ODA (kontorchef Inger Bergmann), DMU's projektleder på ODA (projektchef Lars Svendsen) og DMP's sekretariatsleder (Thomas Færgeman). Gyrite Brandt efterlyste KL's tilstedeværelse i styregruppen. Fra de nuværende ejere af ODA var tilbagemeldingen, at KL selvfølgelig skal være med i styregruppen, når en egentlig overtagelse er mere afklaret.

Der har været en del dialog mellem DMP og DMU vedrørende anvendelse af stored procedures kontra webservices. Henrik Tornbjerg gav derfor en orientering om, hvorfor DMU primært har valgt at benytte stored procedures i ODA i forhold til performance og vedligehold.

9. **Eventuelt.** MIM skylder DMP et antal årsværk, og der er derfor søgt om timer på udvalgte ressourcepersoner fra miljøcentrene, som kunne anvendes i forhold til eksempelvis sektorstandardisering, ny punktkildedatabase m.m. En endelig udmøntning er endnu ikke faldet helt på plads.

10. **Næste møde.** ????? 08.