

Referat af møde i overfladevandsfølggruppen under Danmarks Miljøportal

Miljøportalsekretariatet

DMP j.nr.

Ref.:stema

Den 10. marts 2008

Sted: Miljøportalen, Haraldsgade 53, 2200 N

Tidspunkt: Tirsdag 14.11.07

Deltagere: Carsten Christiansen, KL
Lars Svendsen, DMU
Flemming Nørgaard, MC Odense
Heidi Egeberg Knudsen, MC Aalborg
Anne-Marie Geert Kristensen, Lejre Kommune
Henning Aa. Jensen, Vejle Kommune
Gunnar P. Jensen, Miljøportalen
Steffen Madsen, Miljøportalen
Karin Dahlgren, BLST-Vand

Ordstyrer: Gunnar P. Jensen

Referent: Steffen Madsen

1. **Præsentation** af og for Carsten Christiansen, der træder ind i følgegruppen som erstatning for Jens Ole Back, samt Karin Dahlgren der ikke var til stede ved følgegruppens første møde.
2. **Dagsorden** blev godkendt. Der blev udtrykt ønske om hurtig udsendelse af udkast til referat, og med en forholdsvis kort tilbagemeldingsfrist. Referat fra forrige møde blev formelt godkendt.
3. **Referent** blev Steffen Madsen, DMP.
4. **Arbejdsplanen** og hovedfokusområderne for overfladevand i DMP i 2008 blev præsenteret. Til bestyrelsesmødet i juni skal der efter planen foretages en endelig indstilling vedr. ODA som fællesoffentlig database. I den forbindelse skal der i løbet af foråret foretages et SOA check, samt en vurdering af datamodellen i forhold til andre interessenter end MIM. Lars Svendsen efterspurgte en beskrivelse af SOA check arbejdsgangen.
5. **Status på fagsystemerne.** De midlertidige fagdatasystemer fungerer efter omstændighederne udmærket. Siden sidste møde er MFS Basen etableret som fællesoffentligt system til håndtering af miljøfremmede stoffer og bioeffekter af disse. Der er desuden en proces i gang med at etablere AQUABASE som system til håndtering marin vegetation, samt en importfunktion af planktondata fra Planktonsys til STOQ Plankton. Der forventes en endelig afgørelse på disse sager primo april. Webservices er i test i fase II udgave (med brugerstyring). DMP kontakter private aktører for at få dem på banen i forhold webservices.
6. **Status for ajourføring og opdatering af data.** Seneste opgørelse viser, at der i de seneste par måneder er overført forholdsvis mange data til vandfagsystemerne. Ultimo marts udsendes til alle relevante myndigheder et brev med oplysninger om indlagte data fra den pågældende myndighed. Brevet er ment som en hjælp til at få overblik over eventuelle manglende data. DMP har ingen mulighed for at vurdere, hvor mange data der burde være i de enkelte fagdatasystemer. Der forventes kun en begrænset automatisk overførsel af indberetningsdata til DMU for 2007, mens resten må overføres via STANDAT.
7. **Fejlretning i systemerne.** Der foregår kun begrænsede justeringer/ændringer i applikationerne. Der foretages derimod løbende fejlretninger og tilpasninger af data. Eksempelvis tilføjes kolonner med de nye dataejere til systemerne. DMP sætter fokus på gamle "hængepartier" i AdHocIt.
8. **Dataansvarsaftalens bilag 2 og 4** med de seneste tilpasninger blev præsenteret. Det blev aftalt, at der skulle komme tilbagemeldinger inden udgangen af uge 11, så bilagene kan vedtages på bestyrelsesmødet 3. april 08 .
9. **Proces for implementering af ODA i DMP.** Der blev stillet forslag om afholdelse af workshop eller lignende for interessenter til afholdelse inden indstillingen til DMP's bestyrelse. Dette vil give mulighed for et overblik over områder, hvor ODA i sin nuværende form måtte være begrænset. Vigtigheden af at forholde sig til andre brugere end MiM's blev understreget flere gange. DMU forestår en hands-on test af ODA i starten af april blandt udvalgte brugere. Umiddelbart herefter indkalder DMP/BLST til en demo af ODA for blandt andet DMP's bestyrelse. På sidste møde i DMP's bestyrelse, hvor forslag til implementering af ODA i DMP blev drøftet, udtrykte KL og danske regioner et ønske om at se en sådan demonstration af ODA. Der blev stillet forslag om 22/4 som dato for en sådan demonstration.
10. **Eventuelt.** Intet

11. Næste møde. 19. maj 08.