

**Referat af møde i overfladevandsfølggruppen under Danmarks Miljøportal**

Miljøportalsekretariatet

DMP j.nr.

Ref.:lohkr

Den 15. januar 2010

Sted: Miljøportalen, Haraldsgade 53, 2200 N

Tidspunkt: Fredag 15. januar 2010

Tilstede: Carsten Christiansen, KL (i stedet for Gyrite Brandt, KL)

Lars Svendsen, DMU

Anders Windelin, DMU

Flemming Nørgaard, MC Odense

Flemming Bach, Thisted Kommune

Paul Chr. Erichsen, Århus Kommune

Gunnar P. Jensen, DMP

Steffen Madsen, DMP

Lone H. Kristensen, DMP

Heidi Egeberg Knudsen, MC Aalborg

Karin Dahlgren, BLST-Vand

Afbud: Gyrite Brandt, KL

Ordstyrer: Gunnar P. Jensen

Referent: Lone H. Kristensen

- 1. Præsentation** af og for Flemming Bach, Thisted Kommune og Paul Chr. Erichsen, Aarhus Kommune, der indtræder som kommunale repræsentanter i følgegruppen for overfladevand, som afløser for Henning Aa. Jensen og Anne-Marie Gert Kristiansen.

Der arbejdes hen imod at finde yderligere en kommunerepræsentant, så medlemsantallet bringes i overensstemmelse med kommissoriet. Der sigtes mod at kommunerepræsentanten skal repræsentere det "rene" overfladevand.

- 2. Dagsorden** blev godkendt

- 3. Meddelelser**

Der blev meddelt om at der afholdes ekstraordinært Bestyrelsesmøde i DMP den 22. januar 2010 med økonomi som eneste punkt på dagsorden.

Der afholdes ordinært bestyrelsesmøde i DMP den 11. februar 2010. Der vil blive afholdt et opfølgende følgegruppemøde efter mødet (17. marts jf. pkt. 11).

BLST orienterede om at fagdatacentret for punktkilder i løbet af 2010 skal flyttes ud i MC'erne. Der er endnu ikke taget stilling til, hvordan flytningen kommer til at foregå.

- 4. Opfølgning fra sidste møde.**

WinRis – der er endnu ikke sat en proces i gang i forhold til at tilknytte de forskellige anlæg til de nye kommuner

WinSPV -.Der er en proces i gang i forhold til at knytte anlæg til de nye kommuner og implementere brugerstyring. Der er en udfordring i forhold til arbejdsgangen i forbindelse med laboratoriernes arbejde.

Adgang til overfladevandssystemerne for personer uden for myndighederne – der arbejdes målrettet på en tilfredsstillende løsning af dette.

Kommuner har udtrykt ønske om at kunne taste data ind i fagsystemerne, primært STOQ. Problemet ligger i manglende brugerstyring.

Paul foreslår at kommunerne får adgang til ODA, for også at kunne forholde sig til ODA og kommunernes rolle. Jf. punkt 6.

- 5. Status fra Danmarks Miljøportal Generelt**

Danmarks Miljøportals bestyrelse har godkendt en strategi for 2010-2015, som tager højde for DMPs økonomiske situation.

Situationen er den, at der ikke er midler til udvikling i 2010, da DMP er ramt af nedsat bevilling fra staten. Denne nedsættelse slår igennem på bevillinger fra øvrige de øvrige parter i samarbejdet. Den økonomiske situation bevirker at DMP må tænke alternativt for at skaffe midler til udvikling fondssøgning, og projekter som parterne yder særskilte bidrag til. Sidstnævnte kan eksemplificeres ved BLSTs ønske om at effektivisere indberetning af laboratedata i forbindelse med udbud af Novana-programdele. Det er en case, som kommuner og regioner også kan få glæde af. Derfor er det oplagt at tænke i en samfinansiering.

- 6. Status for overfladevand - Fagsystemerne, ajourføringsstatus, brugerhenvendelser**

Status v/ Steffen – jf. slides

Der mangler endnu en afklaring på enkelte fagområder, der ikke er indeholdt i de eksisterende fagsystemer. Sediment og primærstoffet. Sediment er et lille område. Primærstoffet må håndteres.

Ajournføring af nye data: Lars oplyste, at rapporteringen til fagdatacentre i år primært vil foregå ved direkte overførsel fra fagsystemerne. På den baggrund var det vigtigt at påpege en del manglende data for 2009, som især vedrører biologiske parametre (plankton, vegetation mv.) Der er fortsat en udfordring vedr. brug af andre systemer samt overførsel af visse datatyper fra konsulenter.

Historiske data: Der mangler forsat at blive overført en del ældre, primært biologiske, data til fagsystemerne. En konsolideringsgruppe nedsættes fra MC. Spørgsmålet er om, der er historiske data i kommunerne og fra staten, som kunne være interessante for fællesskabet. jf. vvm mv.

Det blev understreget, at de data, der er blevet benyttet i forbindelse med Vandplanerne, primært er baseret på fuldt opdaterede oplysninger.

## **ODA:**

Præsentation af ODA v/ Anders

Dataoverførsel fra WinBio, visse STOQ moduler og WinRambi pågår nu – og der kommer i år flere områder til. I samråd med DMP er brugerstyring implementeret (føderationen).

Forhandlingerne omkring "ODA i DMP" er endnu ikke påbegyndt, men BLST har indkaldt til 1. møde 3. marts 2010.

Kommunerne efterspørger at få læseadgang til ODA. Momentum er nu med vandplanernes offentliggørelse, indtil nu er det kun MC og fagdatacentre, der har adgang til ODA.

Kommunerne har en daglig sagsbehandling, som er anderledes end overvågning og har i den forbindelse behov for bred og nyeste viden. Vandplanerne gør det endnu mere aktuelt med en fælles database med bred adgang til opdaterede vandmiljødata.

Der blev understreget, at ODA er bygget op som SOA, og som sådan er data og udvikling åbent for alle. Det giver mulighed for at funktionalitet og adgang til systemerne kan bygges ind i kommunernes fagsystemer via web services. I den forbindelse kan DMP spille en rolle, drive processen og informere de implicerede parter.

Der er dog behov for en midlertidig løsning – en læseadgang og skriveadgang til kommunerne. Det er et spørgsmål om at aftale det i forhold til brugerstyring og kvalitetssikring.

DMU forventer i løbet af foråret, at der i ODA kan trækkes data på tværs. Data (døgnmiddelvandføringer) i Hymer kommer over i ODA. Der er stadig mange udeståender i forhold til data, som pt. ligger uden for ODA. Det er en proces der pågår for at specificere klare krav til udviklingen. Ministeriet har et projekt og det er deres ansvar. Projektet ligger hos Tommy Mostrup. Følgegruppen opfordrer til at kommunerne inddrages i udviklingsprocessen.

## **BLSt laboratorie udbud 2011-2013**

Gunnar præsenterede business case for BLSt laboratorie udbud 2011-2013 gennem standardisering og effektivisering af laboratorieindberetninger i forbindelse med Overvågningsprogrammet.

Pt foregår det via download af standatfiler. Det er en forældet teknologi og der er basis for en bedre løsning (udvikling af webservice) med henblik på effektivisering og dermed billigere pris fra laboratorierne. Det er en effektivisering, som vil gavne alle parter i samarbejdet. Spørgsmålet er finansiering i forhold til udvikling af webservice.

## **Udvikling af punktkildedatabase**

Der er gennemført et forprojekt på regnbetingede udledninger i samarbejde med Trifork. Migrering af data er påbegyndt.

## **7. Vandplaner og hvad deraf følger**

Flemming Bach orienterede om mødet fra Vingsted.

Stemningen i Vingsted var god. Kommunerne har nu 8 uger til at stille spørgsmål af teknisk karakter. Alle kommuner har modtaget et brev om emner, som de skal svare på i løbet af de 8 uger. Dataene er så vidt orienteret blevet leveret, så der forventes ikke at være det store pres på DMPs systemer.

Dernæst kommer der en offentlig høring, hvor processen og muligheden for andre input bliver mulig. Der er mange kommuner, som får en kæmpe opgave. I forbindelse med idefasen var oplægget fra KL, at kommunerne skulle samles i nogle samarbejdsorganisationer. Det formodes at langt de fleste kommuner er organiseret i samarbejder på tværs af kommuner. Høringerne forventes færdige nytår 2011.

Der blev orienteret om at alle MC har benyttet Kort10.dk, som kommer så tæt på FOT som mulig. Kortet kan hentes på BLST's hjemmeside.

## **8. Vandsektorloven og hvad deraf følger**

1/1 2010 trådte en ny vandsektorlov i kraft, som betød opsplitting af vandforsyninger og myndigheder. Det har betydning for dataansvarsaftalen, som følgegruppen skal tage højde for. Pt. står der ikke noget om forsyningsselskaber i dataansvarsaftalen. Spørgsmålet er, hvordan vi skal håndtere det.

Der nedsættes en arbejdsgruppe. Gunnar, Paul Christian, Carsten Christiansen, BLST? DMP tager fat i BLST med henblik på repræsentant fra BLST. Spørgsmålet er om selskaberne skal med?

I Århus kommune er der en særskilt aftale mellem kommune og selskabet – også om dataansvar. Forsyningerne er kommunalt ejet selskaber med en bestyrelse. Der er en problematik, der skal afklares.

## **9. Data der indsamles udenfor overvågningsprogrammerne**

### **VVM – data. Anlægsprojekter, boringer mm.**

Nogle aktører vil gerne af med rådata i forbindelse med VVM-undersøgelser. Vvm rækker ud over vandområdet. Der er også naturdata. DMP har forhørt sig om interessen for VVM-data i regi af DMP, og man er opmærksom på problematikken i MC og styrelse, men der er udtrykt forbehold i relation til datakvalitet samt hvorledes data indpasses i forhold til de indsamlingsprogrammer og aktiviteter, der ligger til grund for DMP's nuværende systemportefølje.

Det naturlige sted for opsamling af vvm-data kunne være DMP. Der er imidlertid en række problemstillinger, der skal tages stilling til eksempelvis kvalitet og ansvarlig myndighed (styrelser og kommuner). DMP arbejder videre med en løsningsmodel og business case.

Et skridt på vejen er at få skrevet afleveringspligt ind i kontrakter - minimum som hensigtserklæring om aflevering af data. Vejdirektoratet har for eksempel allerede indarbejdet et krav i deres kontrakter.

### **Faunaindex**

Visse data om fauna indsamles af kommuner, som ikke i DMPs systemer. Der er behov for en drøftelse af metode og arbejdsgang i forhold til kommunale målestationer og roller og rettigheder i systemerne.

Kommuner skal informeres om håndtering af problemstillingen.

**10. Evt.**

Der blev stillet spørgsmålstegn ved Citrix systemernes levetid – herunder hvordan kommunernes behov for skriverrettigheder kan eksempelvis i forhold til Stoq. Følgegruppen konstaterede at der er behov for Behovsafklaring i forhold til kommunerne og derefter en strategi/prioritering samt estimering af omkostninger.

- Næste Møde –

Paul Christian i Århus onsdag 17. marts 2010 10-14.