

Referat af møde i overfladevandsfølgegruppen under Danmarks Miljøportal

Miljøportalsekretariatet

DMP j.nr.

Ref.:stema

Den 03.december 2007

Sted: Miljøportalen, Haraldsgade 53, 2200 N

Tidspunkt: Tirsdag 14.11.07

Deltagere: Jens Ole Back, 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, Miljøportalen
Kaja Hansen, Miljøportalen
Steffen Madsen, Miljøportalen
Thomas Færgeman, Miljøportalen

Fraværende: Karin Dahlgren

Ordstyrer: Gunnar P. Jensen

Referent: Steffen Madsen

Kommissoriet blev præsenteret af Kaja. Udgangspunktet er en ramme, der normalt anvendes i miljøportalsekretariatet. Det blev pointeret, at følgegruppen skal have en styrende funktion, da medlemmerne sidder med den faglige kompetence.

Der var i øvrigt ingen forslag til ændringer i forhold til det fremlagte kommissorium, der derfor blev vedtaget.

Miljøportalen blev præsenteret af Gunnar. Der er visse mangler i forhold til den offentlige adgang (mangel på data), men det blev pointeret, at der første har været fokus på, at MC'erne og kommunerne skulle have brugbare redskaber i forhold til deres myndighedsopgaver. For overfladevandsdata er der et link til Vandmiljøportalen. Men da denne ikke indeholder opdaterede data, og samtidig er vanskelig at navigere i, er der enighed i gruppen om, at dette link foreløbigt bør lukkes. Da denne handling kan vække modstand, bør omkostningerne ved, at få den op at køre med opdaterede data undersøges og klarlægges.

KL oplyser at kommuner efterspørger Dambrugsdatabase. DMP oplyser, at der er adgang til Magic, men får ingen tilbagemeldinger fra kommunerne. DMP vil tage initiativ til at oprette en brugergruppe for MagicDambrug.

Der var et ønske om et samlet overblik over data i fagsystemerne samt et overblik over ajourføringen og opdatering af data. Der mangler forsat en del historiske data (især biologiske), og en del indlagte data er fejlbehæftede. Der var også ønske om en måling på brugen af fagssystemerne/Miljøportalen (et ønske der også deles af bestyrelsen).

FLNOE fra MC Odense oplyste at de i miljøcentrene får mange henvendelser fra offentligheden vedrørende den begrænsede adgang til overfladevandsdata. Den manglende offentlige adgang til disse data er der fra DMP's side fokus på. Det er et ønske at ligge relevante temaer ind under Danmarks Areal Information i løbet af 2008 jf. punkt på arbejdsprogrammet for 2008.

SOA strategi i forhold til den fremtidige udvikling DMP er vedtaget af bestyrelsen. De eksisterende fagdatasystemer passer ikke til SOA, da database og applikationer for en stor dels vedkommende er blandet sammen. Der var derfor enighed om, at der skulle bruges så lidt energi og økonomi som muligt på de eksisterende systemer.

ODA omfatter ikke alle områder fra de eksisterende fagsystemer, så der skal udvikles SOA orienterede systemer til disse data.

Fra visse kommuner var der tilbagemeldinger om, at de fandt det vanskeligt at anvende WinRIS og WinSPV. Dette kunne ikke umiddelbart følges af repræsentanterne fra MC'erne, der var enig om, at disse systemer efter deres mening fungerer fint. Problemet burde kunne løses ved uddannelse og vejledning.

I kommunerne er en opdeling mellem myndighedsbehandling og driftsselskaber almindelig. Det bør derfor klarlægges hvem der har hvilke roller i forhold til dataansvarsaftalen. Det blev aftalt, at de kommunale repræsentanter tog initiativ til en 3 mandsgruppe, som kunne undersøge og klarlægge denne problematik.

I forhold til sikkerhed er det sket en justering/begrænsning af brugerrettighederne, så mange brugere nu kun har læserettigheder. Dette har medført et problem i forhold til WinBio, hvor kommunerne nu ikke kunne redigere data. Skriveadgang kan nu gives via den centrale brugerstyring hos DMP.

Føderations brugerstyring er endnu ikke helt implementeret.

Dataansvarsaftalen er i færd med at blive revideret og gjort mere entydig. Dens vigtighed blev understreget, men påvirkning skal foregå på en pragmatisk og kollegial facon. Der er således ikke, og skal ikke være, sanktioner, hvis dataleverancerne ikke overholdes. Der er mange aftaler, også i forhold til EU, som skal overholdes, så der vil være et pres fra mange sider.

Dataansvarsaftalens bilag 2 og 4 der hhv. omhandler Overfladevand og Punktkilder blev drøftet med henblik på at der skal foretages en revision af bilagene. I første omgang sendes bilag 2 til følgegruppen for kommentarer vedrørende tilføjelser/rettelser. For dataansvar vedr. punktkilder (bilag 4) blev det besluttet, at der nedsættes en gruppe bestående af Henning (Vejle Kommune), Karin Dahlgreen (BLST-vand) samt en fra DMP. Der indkaldes til møde i december.

Repræsentanterne fra DMU præsenterede **ODA** med den nuværende brugergrænseflade. Applikationer og brugergrænseflade udvikles separat. Data overføres for nærværende via eksisterende fagsystemer. Det er derfor af afgørende betydning, at alle eksisterende relevante data er at finde i disse systemer i den rette kvalitet, hvilket pt ikke er tilfældet. DMP er opmærksom på denne problematik.

Følgegruppen anbefaler at ODA's egnethed som en fællesoffentlig database vurderes. Herunder også muligheden for udvidelse med punktkildeoplysninger. Desuden skal ODA analyseres i forhold til Miljøportalens SOA strategi.

Sekretariatets forslag til **arbejdsprogram** blev forelagt. Der var enighed om at udgifterne til vedligehold af de eksisterende fagsystemer var dyr, men det er næppe en udgift der kan reduceres på kort sigt. De budgetterede beløb er rammebeløb, og der kan derfor muligvis forventes en reduktion i forhold til 2007 i takt med rettelse af fejl og mangler. Der var enighed om, at de eksisterende fagsystemer hurtigst muligt skal fases ud.

KL påpegede, at en ny punktkildedatabase bør have førsteprioritet. Det bør undersøges, hvilke institutioner og personer, der kan medvirke ved udvikling af datamodel i forhold til sektorstandardisering. Udviklingen kunne sammentænkes med funktionaliteten i ODA, og der bør trækkes på erfaringer fra udviklingen af ODA.

Der er iværksat en undersøgelse af, hvad status er de enkelte sektorstandardiseringsudvalg for miljøområdet.

Der var enighed om at den offentlige adgang til vandmiljødata bør prioriteres højt. I første omgang kun der eksempelvis hurtigt udvikles et eller flere lavteknologiske GIS tema under DAI.

MC'erne vender tilbage med oplysninger om fagområder, der ikke omfattes af de nuværende fagsystemer, samt overslag over udgifter i forbindelse med etablering fællesoffentlige løsninger.

Der var overordnet ingen indvendinger fra følgegruppen i forhold til det fremlagte arbejdsprogram for 2008. Et endeligt arbejdsprogram fremsendes til gruppens medlemmer så snart dette foreligger.

Nyt møde blev aftalt til ultimo januar 2008.