

Referat af møde i overfladevandsfølggruppen under Danmarks Miljøportal

Miljøportalsekretariatet

DMP j.nr.

Ref.:gupje

Den 08. april 2010

Sted: Århus Kommune, Teknik og Miljø, Valdemarsgade 18, 8100 Århus C

Tidspunkt: Torsdag 8. april 2010

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

Lars Svendsen, DMU

Flemming Nørgaard, MC Odense

Paul Chr. Erichsen, Århus Kommune

Gunnar P. Jensen, DMP

Ane Klok, DMP

Afbud: Gyrite Brandt (KL), Flemming Bach (Thisted Kommune), Steffen Madsen (DMP), Heidi Egeberg Knudsen (MC Aalborg), Karin Dahlgren (BLST)

Ordstyrer: Gunnar P. Jensen

Referent: Ane Klok

1. Dagsorden blev godkendt med tilføjelse af punktet opfølgning fra seneste bestyrelsesmøde

2. Meddelelser

På vegne af BLST informerede Gunnar om et forestående serviceeftersyn i BLST. Det blev endvidere meddelt at fagdatacentret for punktkilder i løbet af 2010 skal flyttes til MC-Ringkøbing.

Rapportering til EU mm. flyttes til MC-Ålborg fra Haraldsgade, og det kommer til at gælde indrapportering foråret 2011.

På industriområde er BLST i gang med at sikre, at indrapportering kan ske via WinSPV. Dette arbejde forgår i samarbejde med miljøcentrene og DMP.

3. Opfølgning fra seneste bestyrelsesmøde i DMP

Der var Business Case for driftsydelser på dagsordenen, det drejer sig om

- Citrix systemer (vand) – løsningsmodellen skal nærmere afklares og forventes lagt op til bestyrelsesmødet den. 22. april.
- Sikringsserveren. Første fase for en ny løsning blev godkendt af bestyrelse, man vil kvalificere henholdsvis almindelig serverløsning og Cloud Computing.

- Danmarks Arealinformation. Bestyrelsen vedtog at gennemføre den nærmere afklaring, som sammen med de øvrige dele lægges op til bestyrelsen den 22. april.
- Supportsystem AD HOC IT. Bestyrelsen godkendte opsigelsen med MIT og idriftsættelse af et nyt system. pr. 1. april 2010 – systemet hedder Pythia, og det gør at alle brugere stilles lige i forhold til support.

Vedr. Business Case for punktkilder, var bestyrelsen var positivt stemt for igangsættelse af fase 1 – regnbetingede udledninger. Den lægges op til bestyrelsesbeslutning den 22. april, med iterativ udvikling som metode.

4. Opfølgning fra sidste møde i følgegruppen for overfladevand

I forhold til dataansvarsaftalen og dens ændring er der endnu ikke nedsat en arbejdsgruppe. Gunnar vil følge op. Grundvandsområdet og punktkilder ligner hinanden, og DMP vil se på de to områder sammen, for at opnå en ensartning.

Udvikling af en up-date service til indrapportering af analyseresultater er sat i bero, da der pt. Ikke er finansiering til projektet.

DMP blev opfordret til at undersøge, hvad det koster at få sat brugerstyring på de midlertidige vandsystemer, samt undersøge hvordan udfasning ville kunne ske på vandsystemerne og inden for hvilken tidshorisonter.

Punktkilde databasen er en del af udfasningen.

5. Status fra Overfladevand

Status v/ Gunnar – jf. Fremsendte materiale.

Omfattende ajourføring I 1. kvrt., stadig mangler på plankton, men under løsning.

Vedr. 2008 data, opdateres stadig især, marin biologi og i WinBio. Sidstnævnte sandsynligvis på grund af den meget aktive brugergruppe, der kommunikerer ved hjælp af en Wiki-side.

For 2009 data er der foregået en omfattende ajourføring. Det skyldes tidsfrister i april måned.

Alt i alt ser det godt ud med ajourføringen af data i vandfagsystemerne. Der blev opfordret til at DMP gik i gang med, at se på hvordan mærkning af datakvalitet kunne håndteres. DMP kunne evt. initiere, at der blev set på hvordan datakvaliteten er de data som nogle kommuner, der er begyndt at lægge ind.

Forslag om at diskussion skal foregå i Winbio gruppen (WIKI). Så man kan få en dialog mellem miljøcentre og kommuner.

6. ODA – teknisk udredning

Der blev afholdt et møde den 25. april mellem Danmarks Miljøportal, BLST og DMU. Det er besluttet, undersøge forholdene om en evt. DMP overtagelse af ODA, herunder en klarlægning af tekniske, juridiske og økonomiske forhold.

I uge 16 kommer det tekniske bilag fra DMU og der skal afholdes en demo dag kort derefter og til sommer skal der ligge en teknisk udredning af ODA.

KL er ikke sikre på, at det er den rigtige løsning at ODA skal indgå som en overflade vanddatabase. Det skal undersøges, hvad der skal til for, at den bliver tilpasset kommunernes behov contra hvad skal der til vis der skal bygge en nye database ligesom på punktkilder. KL vil gerne have at databaser er simple dataholdere og hvorpå der bygges webservices.

Kommunerne bliver først inddraget i processen efter juni. Det skyldes er, at det skal udredes, hvad er der lavet. Og derefter skal man ud i den samlede kreds.

Der er et økonomisk aspekt som ligger KL på sinde. KL vil gerne have at Danmarks Miljøportal skal finde en afløser for de midlertidige systemer. Herunder evt. ODA.

7. Delstrategi for punktkildeområdet

Orientering v/ Gunnar jf. fremsendt materiale. Miljøportalen er i færd med, at udarbejde delområdestrategier. Emner og rækkefølge blev diskuteret.

Devoteam har været inden og hjælpe med udarbejdelsen.

Den videre proces er:

Der kom en række kommentarer til delstrategien – Gunnar indarbejder og rundsender en revideret udgave.

Det blev efterspurgt, om der kunne laves en delstrategi for overfladevand allerede nu, tidsrammen for udarbejdelsen af delstrategi på overfladevand er ikke på plads.

8. Præsentation af Danmarks Arealinformation - vision

Ane præsenterede visionen for DAI.

9. Evt.

Deltagerne opfordrede DMP til, at kigge på brugergrupperne og deres rolle og opgaver. Der var enighed om, at 12 brugergrupper er for mange. Derfor skal der tales om organisation af disse. Der skal laves en ny struktur. Og alternativ vil der ikke være meldt folk ind. Man skulle tænke i emner.

Status for disse grupper.

KL ville gerne have gennemtænkt hele organisationer, hvilke mandat har følgegrupper og hvordan skal de sammen sættes. Tage op som punkt på næste møde.

- Næste Møde –

I Odense den 16. juni 2010 kl. 10-14.