

Referat fra møde i brugergruppen WinSpv/Ris den 10. september 2007 i MC Odense

Deltagere: DMP: Kaja Hansen og Gunnar Jensen
Århus K: Kirsten Nielsen, (i stedet for Per Pedersen)
MCAal: Bo Skovmark
MCOde: John Hansen
MCNyk: Kenneth Ibsen
MCRos: Henrik Kokholm
McRib: Henning Christiansen
McRin: Lisbeth Nielsen, ref.

Afbud: MCAal : Dorthe Røndbjerg

Referat fra sidste møde godkendt.

1. Kenneth gennemgik "siden sidst", som han har haft rundsendt:

Pia Færch, KL, har skrevet, at det er DHI der forestår kurser i fagsystemerne, men det er Ferskvandscentret. Dorthe Røndbjerg, MC-Aal er kursusholder; et for fynboerne og 2 for alle andre.

Nye kommunenumre: Henning Christiansen sidder i styregruppen for punktkilder, og han mener ikke MST har noget klart. Det er et større stykke arbejde at få koordineret et nummerskifte med alle brugere.

Kenneth har snakket med Jens Ole Bach i DMP. Han vil tage MC'ernes repræsentation i brugergruppen op til revision. Der skal flere brugere med fra kommunerne og være lidt færre MC'ere.

Tobias Kjølsten har meddelt, at det er muligt for kommunerne at få laboratorierne til at lægge standatfilerne ind. Det kræver blot, at kommunerne giver DMP besked om, at laboratorierne skal oprettets som brugere.

2. Sikkerhed:

Se/rette i data: Kommunerne får kun adgang til at se/rette i deres egne anlæg. DMP finder det uhensigtsmæssigt, at alle MC'er kan se/rette i alle data og har møde med VM-data om problematikken den 20/9-07. Hvis det bliver for dyrt at ændre MC'ernes adgang, så de kun kan se data i deres interesseområde (vandløbsoplande o.l), bliver det status quo.

Kolonnerne: fravalg kontrol og – transport er et andet problem. Fravalg kontrol er kun for MC'er. Der var diskussion om kolonnerne er blevet overflødige ifm MST-hyrdebrevet (måske er temp-NH4-kravet overtrumpet af bekendtgørelsen. I MC-Rib arbejder de på at få MST til at melde klart ud. Henning sender deres forespørgsel rundt til orientering.

Kaja og Gunnar snakker med VM-data om brugerstyring af kolonnerne.

Sletning af anlæg: ligger i DMP. Det er ikke meningen at anlæg skal slettes med mindre de er fejloprettet.

3. Strategi-notat:

Vi fik udfyldt de forskellige bokse i notatet, som findes på M:

Interessent-boksen: Gunnar fortalte, at der er en overfladevandsgruppe under oprettelse i DMP, som vil være dem der prioriterer og rådgiver om, hvilke systemer der skal prioriteres i det daglige.

Datavask: De lokale kodelister for prøvetagere osv. Fungere de?

Dataindlæsning: Vi mangler afklaring om Win-Valid stadig fungerer (valideringssystem fra Århus Amt). Tobias Kjølsten blev sat på sagen sidste møde; **Kaja og Gunnar følger op** evt. med henvendelse til Jakob Nykrog, MC Aar.

I Århus Kommune har de "DIMS" (lavet af DHI) til validering af spildevandsdata. Der er direkte kontakt til laboratoriet, hvis der er fejl på analyserapporten.

Videreudvikling: vi laver en ønskeliste med forslag til videreudvikling af programmet. Hvordan går det med "Sfinx"? Bolden ligger hos DMP.

Vi ønsker repræsentation, når DMP skal til at nyudvikle programmer til spildevandsdata-håndtering.

4. Kurser for MC'ere

I MC-Odense har de stort behov for et brugerkursus. MC Aal vil gerne være kursusunderviser på kurserne (med CFK som arrangør). Bo undersøger nærmere.

Ellers afventer vi snakken om kurser på næste MC-spildevandsmøde i Vingsted.

5. Brugervejledninger:

Vi venter på VM-data ør Kenneth, Dorthe og Per (Århus K) kan skrive et tillæg til vejledningerne.

6. Fejlmeldinger:

DMP sender sidst opdaterede fejl på liste til Kenneth, der rundsender til brugergruppen.

Århus K mangler at få at vide, hvem der kan hjælpe dem, med både it- og fagspørgsmål. Alle kommuner kan i princippet have 2 superbrugere på ad-hoc-it på CFK, men det er måske ikke nået rundt til alle kommuner.

Det foreslås, at brugergruppen præsenteres på Miljøportalen.

7. Slamdata

Kirsten spørger til slamdata. De burde kunne lægges ind, men det er ikke noget kommunerne er forpligtet til, men selvfølgelig mere oversigtligt for kommunerne at have dem der. Kirsten arbejder videre med at prøve at lægge slam-dta ind.

8. evt.

Funktionen "gem resultat (historisk)" (feks stoftransport, som kan ses lagret pr.år under de enkelte anlæg, under fanebladet anlægsoplysninger), eksisterede i WinSpv3. Funktionen er beskrevet i "Vejledningen til WinSpv" , som værende et resultat der genereres i dataoversigter, men gemmes under anlægsdata. I udskrifter "Tilsynsrapporter – oversigt over anlæget analyser og kravoverholdelse" ser man listning af resultater for en årrække tilbage. Funktionaliteten blev ikke overført til WinSpv4 ved "systemskiftet". **Kaja spørger VM-data om hvorfor det ikke er sket?**

Vi opfordrer DMP til at SSP3 (validering af standat-filer) kommer til at ligge på Miljøportalen og at de vedligeholder standatkode-listerne, som de gør med WinSpv. **Kaja tager spørgsmålet med hjem.**

DMU laver for MST et ODA-system. Her samles alle data fra STOQ og evt. også Win-programmerne. Det er ikke meningen at WinSpv og –Ris skal udgå (i den forbindelse).

Referentliste:

MCode
MCRos
MCRib
MCAal
Århus K
DMP
MCNyk
MCRin

Lisbeth Nielsen

24. september 2007