

Referat fra møde i brugerklubben WinSPV og WinRIS

Miljøportalsekretariatet

DMP j.nr.

Ref.:

Sted: Århus Vand og Spildevand

Den 4. marts 2010

Deltagere:

Gunnar P. Jensen	Miljøportalen
Kirsten Schmidt Nielsen	Århus Kommune
Kenneth Ibsen	Miljøcenter Nykøbing
Dorte Røndbjerg	Miljøcenter Aalborg
Henrik Kokholm (formand)	Miljøcenter Roskilde
Christina Sass Møller	Randers Kommune
Lillian Kloster	Syddjurs Spildevand A/S

Afbud: Kristoffer Colding, Carsten Thirsing.

Dagsorden

1. Velkommen og valg af referent.
2. Opfølgning på sidste møde
3. Meddelelser
4. Status for drift af systemer i DMP, anvendelse, indmeldte sager
5. Status for udviklingen er database for regnbetingede udledninger (datamodelarbejdet og demo)
6. Diskussion af business case drøftelse af projektplan (materiale fremsendes)
7. Migrering af data og datavask - drøftelse af fremgangsmåde
8. Metaller i WinSPV
9. Nye administrative kode i WinSPV – planlægning af fremgangsmåde.
10. Hvordan informerer vi?
11. Evt.
12. Næste møde

1. Velkommen og valgt af referent.

Henrik byd velkommen, Gunnar blev referent

2. Opfølgning på sidste møde

Der er nedsat en gruppe vedr. datavask, den består af Gunnar, Paul Chr. Erichsen Århus Kommune, Carsten KL og Bolette Jensen fra BLST-vand.

3. Meddelelser

Der har været afholdt en række bestyrelsesmøder senest er det besluttet at der skal fremlægges et Projektinitieringsdokument på punktkilder til bestyrelsen den 23. april.

Der har den 15. januar været afholdt møde i følgegruppen for overfladevand. BLSt og DMU orienterede om, at der vil blive taget kontakt til DMP i allernærmeste fremtid, vedrørende ODA's fremtid i relation til DMP.

Gunnar orienterede om at BLST muligvis iværksætter et projekt om effektiviseringen af indberetningen af laboratorieanalyser. Dette vedrører i første omgang systemerne STOQ, NaturDBA og PCJupiter.

4. Status for drift af systemer i DMP, anvendelse og indmeldte sager.

Der er stadig ikke den store aktivitet på WinRIS, dette er utilfredsstillende. På WinSPV ajourføres data tilfredsstillende.

Der har været et uheld på WinRis, hvor alle 2009 data blev slettet. Disse er reetableret. Ellers har der kun været få henvendelser.

Bo bemærkede, at der endnu ligger beregningsresultater med som totaludledninger fra konkrete år fra 2009 i WinRis. Gunnar følger op.

Der blev spurgt til hvor langt man var med indførelse af "nye" administrative enheder i WinSpv og WinRis. DMP er klar med en løsning, men holdt den tilbage af hensyn til kommunerne. Gruppen foreslog DMP at arbejde videre med en fuldmagtsløsning i forhold til laboratorierne.

5. Status for udvikling database for regnbetingede udledninger.

Kenneth beskrev processen og datamodellen. Udviklingen er ikke endelig færdig, og har været sat på stand by siden november, da pengene var brugt op. Kenneth rundsender nyeste version af datamodel-papiret.

Gunnar præsenterede de hidtil udviklede web-services.

6. Diskussion af Business Case og drøftelse af projektplan

Gruppen var enige om indstille til følgegruppe og bestyrelse at man snarest muligt gik i gang med at udvikle Punktkildedatabasen, og at det var en god ide at regnvandsdatabase og tilhørende datavask blev iværksat hurtigst muligt.

DMP justerer business cases i forhold de indkomne forslag til yderligere benefits: Værdien af de enkelte data stiger, efterfølgende emner (efter RBU) vil blive relativt nemmere – billigere at implementere, reduktion i arbejdsbyrde og fejlrisiko ved eksisterende manuelle processer ifm. Vandplanarbejdet, nye løsninger ikke så kompetencekrævende – nemt og nyttigt!

Yderligere punkter til milepælsplan:

1.5 Udarbejdelse af Datamodel for RBU

2.5 Udarbejdelse af Web Service til kontrol af data

x.x Udarbejdelse af model for SLAM

Det blev anbefalet at tage Havbrug med under kortlægningen af dambrug.

7. Migrering af data og datavask – drøftelse af fremgangsmåde

Det blev aftalt, afholde en seance omkring datavask for de regnbetingede udledninger, med deltagelse af repræsentanter for 1-2 kommuner, Trifork, Kenneth, Bo, Gunnar

Der var enighed om at det største problem var manglende opdatering

8. Metaller i WinSPV

Gunnar orienterede på vegne af Kristoffer om problematik med at forældelsen koden metal, filtreret. Problematikken drejer sig om at oplysningen om filtrering ligger på parameterniveau og ikke på prøveniveau. Dette skal udfases af standat, men fagsystemerne er ikke parate til dette.

9. Hvordan informerer vi?

Det blev konkluderet at der ikke var noget ligetil orienteringskanal nu hvor myndighed og drift var adskilt i kommunerne, det kunne evt. være nødvendigt at skrive direkte ud.

Gunnar skriver artikel, hvori det skal fremgå hvilke forventninger der til kommuner og forsyninger i forhold til investeringsbehov. Det blev endvidere foreslået, at formidle gennem Spildevandsteknisk Forening.

10. Evt.

Intet at bemærke.

11. Næste møde

Midt i maj, Gunnar kommer med forslag til dato.