

Til mødedeltagerne

Vand- og naturområdet  
Ref. Dorte Røndbjerg  
Den 26. september 2008

## Referat fra møde i brugerklubben WinSPV og WinRIS d. 8. 9. 2008

Sted: Århus Kommune

Deltagere:

Gunnar Jensen:	Miljøportalen
Kristoffer Colding:	By og Landskabsstyrelsen (BLST)
Kirsten Schmidt Nielsen:	Århus Kommune
Lillian Kloster:	Syddjurs Kommune
Carsten Thirsing:	Lynettefællesskabet
Kenneth Ibsen:	Miljøcenter Nykøbing
Lisbeth Nielsen:	Miljøcenter Ringkøbing
Henrik Kokholm:	Miljøcenter Roskilde
Dorte Røndbjerg (referent):	Miljøcenter Aalborg

Afbud fra:

Henning Christiansen:	Miljøcenter Ribe
Bo Skovmark:	Miljøcenter Aalborg

### Godkendelse af referat fra sidste møde og dagsorden

Dagsorden og referat godkendt.

### Gruppens størrelse og sammensætning

Der er pt. 1 repræsentant fra Miljøportalen, 1 fra BLST, 3 fra kommunerne og 6 fra Miljøcentrene. Der var snak om at antallet af medlemmer fra henholdsvis kommune og Miljøcenter skulle være 3 – 5, og om det var det enkelte medlems ansvar at finde et nyt medlem, ifald man blev nødt til at melde sig ud af gruppen. Punktet tages op på næste møde.

Der var enighed om at det er vigtigt at BLST er repræsenteret, da de er brugere af dataene/systemet. MC Aalborg vil fremover kun have en repræsentant i gruppen.

### Orientering fra Miljøportalen - Gunnar

- Der er pt. stor fokus på systemkortlægning. Alle punktkildedata skal samles i en ny database, hvorefter det bliver valgfrit for den enkelte myndighed at vælge / få udviklet netop den applikation som ønskes. I systemkortlægningen vil blive inddraget alle relevante parter for bl.a. at få kortlagt forretningsprocesser, hvilke myndigheder anvender systemer og til hvad, kobling til andre områder. Kenneth påpegede at det nøje bør overvejes om noget af kommunikationen mellem parterne kan gå tabt, når alle i princippet fremover kan have hver sin applikation.

Et meget forsigtigt skøn på tidsplanen er at databasen kan være klar i 2010.

- Kommunerne har i 2007 fået importeret 95 % af de forventede data (beregnet på baggrund af analyseresultater) – flot.
- Der arbejdes pt. på en løsning af anlægsnummereringen, således at de nye kommunenumre kan anvendes i databaserne; blandt andet med henblik på at forbedre sikkerheden i systemerne. Den fremtidige løsning er at hver kommune kun kan rette i egne data, mens Miljøcentrene kan rette i alle data.
- Der er tidligere (efter aftale med Kaja, Miljøportalen) fremsendt et forslag til en valideringsknap i forbindelse med analysedata i WinSPV. Status for denne opgave blev efterlyst. Gunnar undersøger.
- Miljøcenter Roskilde (ved Henrik Kokholm og Alex Andersen) er blevet tilknyttet Miljøportalen og skal bistå med bla. fejlrettelser.
- Revisionen af dataansvarsaftalen forventes at ske som en naturlig del af den kommende systemkortlægning. Såfremt der er enkelte præciseringer som findes nødvendige indenfor kort tid vil det være en mulighed. Præciseringer af hvornår "hvert andet år" er (opdateringsfrist for WinRIS) kunne være en sådan.

### **NOVANA (renseanlæg og industrier) - Kristoffer**

BLST har i forbindelse med årets opgørelse af udledninger fra renseanlæg været glade for den hjælp som Miljøcentrene har ydet.

Enkelte industrier med direkte udledning er i dag registreret i WinSPV. Kristoffer forespurgte til muligheden for at alle industrier kom med. Enighed om at det var en god ide. Kristoffer går videre med ideen og undersøger om det i givet fald vil kræve ekstra felter i databasen.

### **Hjælp til brugere - Lillian**

Savner at sted at hente hjælp (pt. hentes hjælp fra Miljøcentrets medarbejdere). Svar herfra på generelle problemer / nye koder eller lign. kunne med fordel komme mange brugere (især kommuner) til gavn. Muligheder som blev foreslået var "en spørgsmål – svar side", små hint's direkte på hjemmesiden. Det blev foreslået at der oprettes et webbaseret elektronisk forum hvor brugerne kan hjælpe hinanden.

### **Kontrolberegninger for renseanlæg – Kenneth**

Miljøcenter Nykøbing har fra BLST fået svar om at prøveantallet skal følge tilladelsen, hvis den er skrappest – gælder også for de i Bilag 1 (hørende til spildevandsbekendtgørelsen) angivne parametre. Miljøcenter Ringkøbing, Roskilde og Aalborg var alle af den modsatte opfattelse, jf. bla. MST's brev af 27. juni 2007. Kristoffer vil undersøge forholdet nærmere.

### **Hvordan måles på kvalitet i WinRIS og WinSPV – Kenneth**

Udover analyseresultater i WinSPV er der øvrige data som kommunerne er ansvarlige for at opdatere, bla. ændring af udlederkrav i tilfælde af nye tilladelser. Såfremt der kan angives mulige søgeparametre til løbende kontrol af hvorvidt dette sker, udfører Miljøportalen gerne søgningerne.

I forbindelse med nyudviklingen vil der være fokus på søgekriterier for at følge dataopdateringen.

Ønsker til ny database

- Kontrol af årsmængder  
Der er i dag renseanlæg med krav til årsmængder, (bla. udledt mængde kvælstof), hvilket WinSPV ikke giver mulighed for at kontrollere. Vil også være aktuelt såfremt industrier medtages.
- Korrekt kontrol af min. Iltkraft.  
Pt. kontrolleres sådanne krav ikke korrekt i WinSPV

### **Dataansvarsaftalen - er data i WinSPV juridisk holdbare - Kenneth**

KL, Regionerne og Miljøministeriet har alle skrevet under på at ville holde dataansvarsaftalen, men der er ikke ophæng i nogen lov. Ud fra dette og med kendskab til den manglende sikkerhed i WinSPV vil det være analyseresultater i Captia, der skal danne grundlag for en eventuel håndhævelse, hvis sagen spidser til.

### **Evt.**

Sfinx: intet nyt

Brugervejledninger: revidering er ikke påbegyndt og det er usikkert om det sker.

### **Emner til kommende møder:**

- Får kommunernes selskabsdannelse betydning ?
- Skal der i kommissorium tilføjes noget om gruppesammensætning og størrelse ?
- Muligheden for hjælp til brugerne, bla mailkæde hvor gode ideer kan blive "luftet og vurderet".
- Skal der ændres i dataansvarsaftalen ?