

Ref. JOEHA
Den 4. februar 2008

Referat af møde i "Brugergruppen for WINRIS og WINSPV – afholdt 10. januar 2008 i Odense.

Tilstede: Kenneth Ipsen (MC Nykøbing), Kaja A. Hansen (Miljøportalsekretariatet), Lillian Kloster (Syddjurs Kommune), Kirsten (Århus Kommune), Dorte Rønndbjerg (MC Ålborg), Bo Skovmark (MC Ålborg), Henning Christensen (MC Ribe), Henrik Kokholm (MC Roskilde), Lisbeth Nielsen (MC Ringkøbing), John Hansen (MC Odense)

DAGSORDEN:

1. a) Godkendelse af referat fra sidste møde.
b) Kort nyt fra Danmarks miljøportal (Kaja/Gunnar)
 - Hvad er der på tegnebrættet ?
 - Hvad skal prioriteres i 2008 ?
2. Kort om Vejledninger til WinSPV og WinRIS
3. Kort om kurser i WinSPV/WinRIS for centrene
4. Dataansvarsaftalen - hvad er tankerne/planerne for dette område ?
5. Regler for optagelse af nye medlemmer, og hvordan skal sammensætningen i gruppen være fremover.
6. Kan kommunerne spørge gruppen til råds, når de skal lægge data ind for 2007
7. Automatisk validering af analyseresultater i WinSPV. (bilag)
8. Skrivelse fra Jakob Nykrog vedrørende WinRIS og WinSPV. Er der ideer, der kan bruges ? (bilag)
9. Fejlrettelser i WinSPV og WinRIS
10. Beregning af krav til m³/h (Henrik, MC Roskilde)
11. Standatkode 9926 som nu er 0251 Oxygenindhold (Henrik, MC Roskilde)
12. Evt.

Ad. 1

Referatet fra sidst – godkendt uden bemærkninger.

Kaja orienterede om at Miljøportalsekretariatet netop nu er i gang med en systemkortlægning af alle portalens systemer. På baggrund af kortlægningen skal der opstilles en slags handleplan som skal beskrive hvor vi skal hen inden de næste fem år. Der vil især blive sat fokus på dataleverancerne fra system til system. Kortlægningen er startet med Naturdatabasen og vandsystemerne står for tur i februar. Arbejdet skal munde ud i en anbefaling som forelægges bestyrelsen.

Der arbejdes også på en sektorstandardisering som skal føre til fælles standarder for Miljøportalen.

Der er netop leveret en række webservice's som i disse dage gøres klar til test.

Webservice` s er programmer til kommunikation mellem 2 forskellige systemer. Det skulle således blive muligt for brugerne at opdatere Miljøportalens systemer, direkte fra de systemer som de anvender i det daglige.

Ingen i brugergruppen har tidligere hørt om projektet med webservice` s lovede Kaja at sende de tekniske specifikationer ud til brugergruppen.

Sikkerhedsprocedurerne i forbindelse med WINSPV og WINRIS skulle efterhånden re ved at være på plads. De ventes klar i næste uge. Sikkerheden kommer til at bestå i kommunerne kun kan redigere i egne data, miljøcentrene vil forsat kunne redigere samtlige data.

I denne forbindelse arbejdes der også på at få etableret en transaktionslogging. Det giver i sig selv ikke en bedre sikkerhed, men man kan finde frem til hvem der er skyld i eventuelle fejl.

Budgettet for 2008 er endnu ikke endeligt vedtaget, men Kaja kunne oplyse at der afsætte ca. 800.000 til hele WIN suiten i 2008.

Der afsættes desuden ca. 600.000 til udarbejdelsen af en ny datamodel for punkt-killedata.

Kaja har også set på hvordan det går med indlægningen af 2007 data i WINSPV. En lang række kommuner er ikke kommet i gang med indlægningen. Der ligger ingen data for ca. 100 af kommunerne (af de gamle 275). Kaja vil sende listen ud til brugergruppen.

Ad. 2

Brugervejledningerne er ved at være revideret og gjort lidt mere forståelig for brugere uden kendskab til systemerne. Kenneth, Dorte, Bo og Henrik har deltaget i omskrivningen. Miljøportalsekretariatet vil hjælpe med det rent praktiske. Den ny version vil blive lagt i Miljøportalen snarest.

Ad. 3

Bo orienterede kort om kurset som afholdes i Skanderborg den 23. og 24. januar. Det er endnu ikke helt afklaret i hvor høj grad, erfaringsudveksling omkring fejl og mangler i systemerne skal være en del af kursusforløbet. Det afgørende bliver hvem der tilmelder sig. Lige nu har en halv snes tilmeldt sig.

Ad. 4

Der skal netop nu laves en række ændringer/tilpasninger i bilagene til dataansvars-aftalen. F.eks. er der jo ikke adgang til data for den almindelige borger. Der bliver ikke tale om væsentlige ændringer for så angår Winspv.

For WINRIS er der enighed om at bilagene trænger til en revision. Miljøportalsekretariatet indkalder til et møde med henblik på at få revideret bilag 4 til dataansvars-aftalen.

Under dette punkt var der en diskussion af hvad man gør hvis kommunerne ikke opfylder deres pligt til at opdatere systemerne. Dataansvarsaftalen indeholder ingen straffebestemmelser så vi håbe på kommunernes vejlilje. Skulle der opstå problemer med manglende inddatering i systemerne, må kommunernes pligt til opdatering af systemerne fastlægges i spildevandsbekendtgørelsen.

Ad. 5

Gruppen fandt ikke der var behov for faste regler for brugergruppens sammensætning. Der var enighed om at brugergruppen har en passende størrelse. Gruppen sammensætning skal sikre at folk med ekspertise inden for begge systemer er repræsenteret. Supplering/udskiftning af medlemmer i gruppen aftales i hvert tilfælde. Der er enighed om at der pt. er en overrepræsentation af gruppemedlemmer som repræsenterer miljøcentrene. Systemet er jo først og fremmest et kommunalt system. Det kom frem at en medarbejder fra Lynetten (Københavns Kommune) gerne vil være med i brugergruppen. Det blev vedtaget at invitere ham til næste møde. John Hansen fra miljøcenter Odense træder ud af gruppen.

Ad. 6

Brugergruppen har ikke umiddelbart ressourcer til at vejlede brugerne. Alle medlemmer er naturligvis parate til at svare på spørgsmål fra brugerne men kun i begrænset omfang. Miljøcentrenes medarbejdere på spildevandsområdet bruger hinanden på tværs af centrene. Gruppen håber at der kan opbygges et tilsvarende netværk mellem kommunernes medarbejdere.

Ad. 7

Fra WMdata har Kaja fået oplyst, at datavalideringsprogrammet, som i sin tid er lavet til Århus Amt, kan indbygges i Winspv, men WM-data vurderer at det vil blive meget tungt at arbejde med.

Brugergruppen frygter at et tungt datavalideringssystem, vil føre til at programmet køres sjældent eller aldrig.

Brugergruppen finder at det er vigtigt med en løbende indlægning og validering af data, derfor blev det besluttet ikke at gå videre med datavalideringsprogrammet. Brugergruppen foreslår derfor, at der i Winspv indbygges et afkrydsningsfelt i forbindelse med den enkelte prøve. Feltet er default tomt. Efter indlæsning og datavalidering vinges feltet af. Bemærk at feltet skal overskrives ved indlæsning af reviderede data. Dette vil sikre at miljøcentrene kan lave sine beregninger på validerede resultater.

I forbindelse med dette punkt kom vi til at tale om opdatering af kodelister og sikkerhed ved opdateringer i winris. Miljøportalsekretariatet er anavarlig for opdatering af kodelisterne i systemerne.

Årsrulningen i Winris skaber problemer fordi alle kan køre den. Når årsrulningen køres overskriver den alle data for det pågældende år – det vil sige at oplysninger kan gå tabt. Brugergruppen foreslog at Miljøportalsekretariatet sikrer at kun en person skal kunne køre årsrulningen.

Ad. 8

En gennemgang af Jacobs brev gav anledning til følgende:

Miljøportalsekretariatet arbejder med at revidere portalens forside så den bliver mere informativ. Et egentligt nyhedsbrev har man ikke ressourcer til, men det skulle rent faktisk være muligt at udsende nyhedsmails til alle registrerede brugere af et system.

Vedr. systemernes levetid. Ikke let at svare på men system kortlægningen som er i gang fører formentlig til en afklaring af behovet for nye programmer.

Datakvalitet er tidligere omtalt. I forbindelse med revisionen af brugervejledningen skal det defineres hvilke felter der skal være udfyldt.

I brugergruppen synes ikke at nye anlægsnumre er en god ide. Den nuværende anlægsnumre bruges i så mange sammenhænge at man må frygte at informationer går tabt i forbindelse med en omlægning.

Brugergruppen er enig om at det bør være muligt, nemt at udvælge aktive anlæg. Tilsvarende gælder for kommunale hhv. private anlæg.

Vi opfordrer centrene til at få ryddet op i anlægsudvalgene. Rigtig mange af udvalgene i systemet anvendes formentlig ikke længere. Miljøcentre skal oprettes i systemets kodelister.

Omkring konsulentfirmaernes adgang. De kommende netservices bør kunne hjælpe i den forbindelse.

Ad. 9

Brugergruppen finder fortsat at fejlregistreringen i systemerne er for dårlig. Vi har behov for et bedre system.

Ad. 10

Henning og Dorte mener de kan hjælpe Henrik med problemet.

Ad. 11

Miljøcenter Odense har fået lavet et script som helt generelt ændrede koden for iltmætning. Scriptet blev kun kørt på data fra det gamle Fyns Amt, men burde nemt kunne køres på samtlige data.

Ad. 12

Det blev aftalt at næste møde afholdes 24. april 2008 – i Århus formentlig.