

Referat af WinRambi-brugergruppemøde den 26. juni 2007

Vand- og Naturområdet
J.nr.
Ref. Riwbbe / grrve
Den 3. juni 2007

Dagsorden:

- 1) Tilføjelser til dagsorden.
- 2) Godkendelse af referat fra 1. møde i CFK-I 12. april 2007.
- 3) Opsummering af gårdsdagen, herunder identificerede problemer.
- 4) Plan for det videre forløb vedr. kvalitetssikring af data.
- 5) Tidshorisont for introduktionsdag til statistikmodulet.
- 6) Den kommende fælles database/brugergrænseflader?
- 7) Evt.

Referat:

Ad 1: Ingen tilføjelser til dagsorden

Ad 2: Ingen bemærkninger til referat fra 1. møde hos CFK-I 12. april 2007.

Ad 3: Den netop gennemførte genindlæsning af data fra aquabasen er overordnet set gået godt – det vil sige i overensstemmelse med de indsendte regneark.

De tilbageværende problemer er dels funktionalitetsproblemer, der formentligt er knyttet til Citrix-opkoblingen, dels ret massive problemer med kvaliteten af de marine data. Problemerne vurderes dog at være løsbare.

Funktionalitetsproblemer:

- Opkoblingen til elektronisk vægt og skydelære fungerer endnu ikke. Miljøcenter Århus vil genoptage arbejdet med løsning af problemet efter sommerferien. Etablering af lignende udstyr på de øvrige centre afventer denne løsning.
- Winrambi4 (inddateringsmodulet) rummer en funktionalitet (udvidet standatformat) til udveksling af data mellem to rambisystemer, tidligere anvendt ved udveksling mellem amter. Dette er der jo pt. Ikke behov for, men funktionen er særdeles nyttig i forbindelse med flytning af fejlplacerede data (se listen over dataproblemer). Den kan endvidere eventuelt anvendes til import af data fra eksterne parter uden skriveadgang til systemet ved udlevering af formatet. Importdelen fungerer pt. Ikke. Stig Mikkelsen (WM-data) vurderer at også dette er citrixrelateret – (evt. kombineret med manglende angivelse af "amt" i eksportdelen – grrve's bemærkning). Behovet for snarlig løsning heraf indgår højt prioriteret på en "ønskeliste" til DMP (Indsendes af Grace).

Der er behov for skriveadgang for konsulenter, der oparbejder prøver. Alternativet, men knapt så smidigt og derfor dyrere i drift, ville være import via det ovenfor beskrevne importformat. Grace har efterfølgende afklaret med DMP (Tobias Kjølsten) at dette relativt nemt kan etableres via anmodning fra en centerchef til miljøportalsekretariatet. Grace er bekendt med detaljerne, men konsulenterne får dermed skriveadgang til alle centres data (pt. på alle niveauer, senere kun prøvetagningsniveau). Da ingen konsulenter, så vidt vides, pt. er fortrolige med Rambis, skal det forud sikres at der er foregået den nødvendige vidensoverførsel. Af sikkerhedsgrunde vil det desuden være hensigtsmæssigt, såfremt konsulenterne får instruks om kun at skrive i vinduet med prøver, mens evt. nye stationer oprettes på de enkelte centre.

Dataproblemer (Se liste i bilag for detaljer):

- Nogle centre mener ikke at have fået importeret alle delprøver fra aquabasen.
- Delprøve-0/puljet biomasseproblematik (data fra aquabasen)
- Prøvetagninger der er foregået over flere dage er fra aquabasen overført som flere adskilte prøvetagninger.
- Den generelle kvalitet af baggrundsdata i den marine del af Rambis lader en del tilbage at ønske. **DETTE GÆLDER I VARIERENDE GRAD SÅVEL "GAMLE" RAMBIAMTER SOM NYTILKOMNE AQUABASEBRUGERE.** Der var på mødet enighed om vigtigheden af, at data kvalitetssikres forud for en fremtidig overførsel til ny fællesoffentlig database, dvs. mens de ligger i Rambis.

Ad 4: Et optimistisk bud på hvornår alle data er kvalitetssikrede er udgangen af 2007. Dette forudsætter allokation af en del ressourcer såvel centralt som på de enkelte miljøcentre. Grace Vedel, Ribe laver en liste over de vigtigste parametre, som skal kvalitetssikres. Desuden fremstiller hun udtræk af de generelt åbenlyse fejl og mangler i data.

Det lokale center har herefter selv ansvaret for at sikre egne data også på parametre, som ikke nødvendigvis vil fremgå af Graces liste – der kan tænkes at være lokale problemstillinger. Processen bør forløbe således, at manglende data identificeres snarest og den egentlige datavask foretages efterfølgende. Klarlægning af problemets omfang skal ske inden 1. sep. 2007, identifikation af manglende prøver fra aquabasen dog meget gerne før sommerferien (14. juli).

Ad 5: Introduktion til statistikmodulet vil ligge en gang i løbet af efteråret 2007. Grace og Rikke er tovholdere.

Ad 6: Der er ifølge Lisbeth Sortkjær ikke generelle dataproblemer i Rambis sødel. Dog ser Lisbet et par problemer i fht tjek i forbindelse med overførsel til de kommende fælles databaser vedr. selve tabelstrukturen i Rambis? Lisbet bedes melde det specifikke problem ind til Grace (for videresendelse) eller til DMP/CFK-I, såfremt dette ikke allerede er sket.

Ole Manscher / Anders Windelin, DMU vil gerne modtage liste over hvilke rettelser der forventes foretaget i WinRambi af hensyn til samarbejdet omkring den nye fælles database. Grace sørger for fremsendelse af lister med generelle tjek til Anders Windelin.

P.t. håndterer MADS/Standat positionoplysninger på stationsniveau, mens Rambis gør det på delprøveniveau (I Rambis er der desuden en centerposition for stationen, der dog udelukkende er af født af krav fra Amternes Miljøporttal).

Anders Windelin/Ole Manscher/Jørgen Hansen og Grace drøfter indspark fra MC-folket til datamodellen for den fremtidige database, herunder drøfter problematikken om håndtering af nyt/gammelt stationsbegreb og niveau for position og andre "delprøveoplysninger". Såfremt det ikke nås før,

sker dette snarest muligt efter sommerferien, da spørgsmålet er af vigtighed for evt. reorganisering af data i Rambi. Reorganiseringen kan evt. køres via import-eksportfunktionaliteten. Øvrige MC-folk melder til Grace såfremt de er interesserede i at deltage i drøftelserne eller har indspark.

2007-data forventes ikke at skulle afrapporteres i standat. Ideen er, at der med tiden skal ske natlige overførseler af data mellem WinRambi og den nye fælles database. Der vil formentlig fortsat være for mange fejl i den marine del af WinRambi til at dette kan ske ved årsskiftet. Det afklares med DMU herunder en fagperson hvordan og hvornår udveksling af data skal foregå.

Ad 7: I ferskvandsdelen af WinRambi skal man huske at indtaste DMU-stationsnr. Der kan evt. nedsættes en undergruppe under brugergruppen, som arbejder med ferskvandsdelen af WinRambi, i samarbejde med Lisbeth Sortkjær fra DMU. Det er p.t. en smule uklart om arbejdet med de fremtidige databaser, herunder brugerflader, skal foregå i de nuværende brugergrupper omkring de eksisterende systemer eller i et andet parallelt forum.

2006-data: Ole Manscher læser samtlige (også nyindsendte) standat-filer ind i MADS. Jørgen Hansen gennemgår herefter data igen og laver herefter en opdateret fejl- og mangelliste, som udsendes til miljøcentrene med henblik på rettelse af fejl.

Oplysninger om hvilke data der tilhører hvilket miljøcenter mangler i WinRambi. Oplysningen skal ligge på prøvetagningsniveau. Miljøcenternr. mangler ved udtræk i standat. Det er vigtigt at det ansvarshavende miljøcenter kan erkendes i databasen. Medtaget på liste til DMP.

Bilag vedr. dataproblemer

Dataproblemer:

- Nogle centre mener ikke at have fået importeret alle delprøver fra aquabasen. Muligvis drejer det sig primært om tomme delprøver. Centrene melder snarest (om muligt før ferie = 14.juli 2007) tilbage til Grace, MC-Ribe om og i så fald hvilke prøver, der fortsat savnes, samt om det udelukkende drejer sig om tomme delprøver. Hvis det udelukkende drejer sig om tomme delprøver oprettes disse relativt simpelt manuelt på det enkelte center. Løsningen vedr. eventuelle ikke-tomme delprøver afhænger af problemets omfang.
- Delprøve-0/puljet biomasseproblematik: Aquabasen har generelt opbevaret puljede abundans- og biomassedata fra samtlige delprøver i en kunstig delprøve-0. For en del ældre prøvetagninger findes kun abundansen fordelt på de enkelte regulære delprøver (1 og opefter), mens biomassen er bestemt samlet. Løsningen herpå er, at biomassen fra delprøve 0 fordeles uniformt på de regulære delprøver, hvorefter delprøve 0 slettes. Denne opgave forudsættes løst af WM-data samlet efter bestilling via CFK-I. Grace afklarer med WM-data om det er en forudsætning, at der er ryddet op i alle nyere prøvetagninger, hvor biomassen foruden at være samlet i delprøve 0 også er opgjort for de enkelte delprøver. For disse skal delprøve 0 blot slettes. Centrene bedes melde til Grace senest 1. september, hvilke/hvor mange delprøver denne sletning drejer sig om, hvorefter det afklares om sletningen skal køres centralt eller klares manuelt i det enkelte center.
- Prøvetagninger der er foregået over flere dage er fra aquabasen overført som flere adskilte prøvetagninger, da standat kun kan rumme selv prøvetagningsdatoen (for delprøven). Problemet kan relativt nemt løses på centrene forudsat at Rambiformat-import-eksport-funktio-

naliteten genetableres. Grace er behjælpelig med detaljerne, når funktionaliteten er genoprettet.

- Den generelle kvalitet af baggrundsdata i den marine del af Rambis lader en del tilbage at ønske. DETTE GÆLDER I VARIERENDE GRAD SÅVEL "GAMLE" RAMBIAMTER SOM NYTILKOMNE AQUABASEBRUGERE. Der var på mødet enighed om vigtigheden af at data kvalitetssikres forud for en fremtidig overførsel til ny fællesoffentlig database, dvs. mens de ligger i Rambis. Grace udsender inden 21. juli lister over åbenlyse problemer med data til de enkelte centre. Derudover gennemgår de enkelte centre selv data systematisk parameter for parameter ved hjælp af Ramquery.
- Alle faunatomme delprøver skal vinges af som sådan, da de ellers ikke medtages i statistikudtræk. Skifter herefter farve fra gul til grøn.
- Da overførslen af data fra aquabasen til WinRambi er sket via standat er en række væsentlige bemærkningsfelter ikke ført med. Der arbejdes på afklaring heraf (Grace).