

Referat af WinBIO brugergruppemøde

Mødetidspunkt: 25. august 2009 kl. 10-14

Sted: Miljøcenter Århus; Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, mødelokale 1.

Deltagere: Hans-Erik Jensen HEJ (MC Århus), Flemming Sørensen FL (MC Ribe), Michael Jensen MJ (MC Roskilde), Jan Grandahl JG (MC Ringkøbing), Tom Rugaard TR (MC Odense), Lars Bille Hansen LBH (MC Ålborg), Finn Gunnar Hansen FGH (MC Nykøbing), Gunnar Jensen GJ (Danmarks Miljøportal), Jytte Erfurt JE (DMU) og Marianne Pedersen MP (DMU)

Afbud: Kaja Hansen KH (Danmarks Miljøportal)

Referent: Lars Bille

Dagsorden

1. Nyt fra DMP (GJ)
2. Opfølgning på opdateringen til ver. 5.1.2 (JG/GJ)
3. Kommende allerede planlagte rettelser (JG/GJ)
4. Behov for nye elementer i WinBIO (alle)
5. Tilretning af eksisterende data (HEJ/JG)
 - a. Opdatering af prøveejerskab
 - b. Nedsættelse af arbejdsgruppe der kan afdække behovet for generelle opdateringer samt komme med forslag til scripts til løsning af masseopdateringer på generelle fejl.
6. Findfisken Restservices. (<http://oiorest.dk/findfisken>) (GJ)
7. Er data klar til at tredjepartsleverandører kan hente data. (Her tænkes specielt på DVFI. Er der prøver der fejlagtigt er placeret som "feltprøver"?) (GJ)
8. Nyt fra DMU (JE/MP)
9. Kommunernes behov i WinBIO (GJ)
10. Evt.
11. Næste møde

Referat

1. GJ: I øjeblikket afventer Miljøportalen, hvad der skal ske med ODA og WinBIO. Der er ikke afsat særlige midler til udvikling af WinBIO.

JG: Arbejdet med udvikling af nye applikationer til ODA ligger tilsyneladende helt stille.

GJ: WinBIO kommer formentlig til at fortsætte en rum tid fremover, selvom det rent teknisk er vanskeligt at vedligeholde WinBIO.

2. Opgave-id 44613: ok

Opgave-id 43261: der bliver taget hul på at løse problemet i løbet af september.

Opgave-id 35191: der skal laves et fælles skema, som tilfredsstillere alle MC'ere, så gamle data kan ses. JG og HEJ sørger for det.

Opgave-id 32150: ok

Opgave-id 29597: ok

Opgave-id 28175: ok

Opgave-id 27703: ok

Opgave-id 25102: ok

Opgave-id 15008: ok - indtil for nylig. Seneste opdatering af WinBIO har dog skabt nye mangler.

Overskrifter i fauna-kodelisten må ikke anvendes til registreringer i WinBIO. Det skal rettes til *slægt/familie sp.* JG sender en liste ud over de fejl, hvor der er anvendt overskrifter til registrering. DMU sætter det på som fejl i ODA-kontrol. Se endvidere:

<http://wiki.miljoportal.dk/pages/viewpage.action?pageId=2460105> Det drejer sig om godt 500 prøver som man via det vedhæftede regneark på Wiki'en kan finde og rette. Frist: 01-10-2009.

Fisk og flodkrebs i faunaprøver registreres under Observerede fisk (og ikke under Artsregistreringer). Se endvidere:

<http://wiki.miljoportal.dk/display/Ajour/Fisk+fejlagtigt+registreret+som+invertebratfauna>

Det drejer sig om 20 prøver som man via det vedhæftede regneark på Wiki'en kan finde og rette. Frist: 01-10-2009.

Problem for kommunerne i forhold til adgang til vandløbsstationer – det ser ud som at det er den primære kommune (feltet BIO_KOMMUNE i tabellen BIO_HOVEDBOG) der alene afgør om en kommune kan oprette prøver på den pågældende station. Dette skal rettes så også feltet BIO_KOMMUNE_TILGRAENS i tabellen BIO_HOVEDBOG bruges i denne validering. Se endvidere: <http://wiki.miljoportal.dk/display/Ajour/Opdatering+af+brugeradministration>

TR tjekker om ejerskab er rettet for alle st. i WinBIO ved seneste opdatering. Se endvidere:

<http://wiki.miljoportal.dk/pages/viewpage.action?pageId=2459978>

Kode for "Indtastet af" er ikke udfyldt for alle prøver for 2008 – JG tjekker omfanget. Omfanget er følgende:

	EJER	ANTAL PRØVER
1	NYK	126
2	ODE	10
3	RIB	37
4	AAR	32
5	AAL	187
6	RIN	150

3. I det nye felt Prøveejer har alle kommuneprøver fået MC som prøveejer. JG udsender skabelon til registrering af hvor det skal rettes. Se endvidere:

<http://wiki.miljoportal.dk/pages/viewpage.action?pageId=2459978>

4. Det skal gøres muligt at indtaste NOVANA-fysisk-indeks under Vandløbsbedømmelser eller parallelt hermed, så kommunerne også kan indtaste disse målinger (de har ikke adgang til NOVANA-modulet). Samtidig vil det lette indtastningen for MC'erne.

5. Der nedsættes en arbejdsgruppe med en repræsentant fra hvert MC til at beskrive felter, der skal "masseopdateres" i WinBIO (f.eks. manglende prøvetagningsudstyr). GJ opretter i første omgang en WIKI-side, hvor fejl til masseopdatering beskrives tematisk. Der er økonomi i et lille ajourføringsprojekt i Miljøportalen, som kan finansiere det.

6. GJ orienterede om web-service som kommer til at vise data i WinBio på nettet.

7. Der arbejdes på sagen.
8. Prøveejere > 128 (komm.) bliver sorteret fra inden ODA.
DVFI-prøvemethode og 0,5 mm standard-ketsjer er knyttet sammen.
Fauna-indeks skal ind i ODA sidst i september.
NOVANA planter lægges i ODA sidst på året.
9. GJ arbejder på at få to repræsentanter fra kommunerne med i brugergruppen.
10. Intet til det punkt.
11. JG indkalder til næste møde om ca. et halvt år.