

Referat af Winbio brugergruppemøde 8. oktober 2007

Til stede fra miljøcenterne var: Jan Grandahl, Finn Gunnar Hansen, Hans Erik Jensen, Lars Bille Hansen, Tom Rugaard, Flemming Sørensen.

Fra Miljøportalsekretariatet: Gunnar Jensen.

Fra DMU: Ingen repræsenteret og ingen afbud.

Fra Vejen kommune: Afbud fra Per Johansen

Dagsorden

1. Nyt fra Portalsekretariatet (GJ)
2. Kommunernes WinBIO brug (PJ)
3. Status vedrørende øget sikkerhed omkring Win-systemerne generelt - WinBIO specielt (GJ/JG) - opgaver som i den anledning skal løses af MC
4. Status løsning af indmeldte opgaver vedrørende WinBIO (GJ/JG)
5. Evt.

Mødet blev indledt med en kort præsentationsrunde, idet Gunnar Jensen fra portalen var "ny" mand på banen.

Ad. 1

GJ orienterede om status på arbejdet med vand-fagsystemerne i Miljøportalsekretariatet og erkendte at fejlrettelser mm. ikke tidsmæssigt var forløbet tilfredsstillende. Der har været en ret stor personalemæssig udskiftning hos DMP, men forholdene var nu ved at bedres. Der blev udtrykt ønske om en bedre orientering i forbindelse med opdateringerne på fagsystemerne, så man hos brugeren kan se hvornår specifikke fejl er rettet. GJ havde forståelse for dette og ville bringe det med sig til DMP.

Tobias Kjølshen har pr. 1. november søgt nye udfordringer og dermed er "tjansen" som repræsentant fra portalsekretariatet blevet Gunnar Jensen. Tobias afløses i sekretariatet af Steffen Ulf Madsen. Dermed er der stadig tre personer der sidder med "vandområdet" Gunnar, Steffen og Kaja. Du kan se "besætningen" på miljøportalsekretariatet og deres kontaktoplysninger på : <http://www.miljoportal.dk/Om/Sekretariat/>

Det videre arbejde med ODA og udviklingen af de tilhørende applikationer, er endnu ikke igangsat, men det forventes snarest at der nedsættes nogle arbejdsgrupper, der skal se på bl.a. kravspecificering. Udviklingen af applikationerne forventes at foregå ved brug af eksterne konsulenter. Gunnar J. skal i løbet af ugen begå et notat hvor han kommer med hans indstilling til arbejdsforløbet. GJ ønsker at man gør et fagsystem færdigt ad gangen (fra dataindsamling til datarapport) og høster/nyttiggør erfaringerne efterhånden. Brugergruppens medlemmer syntes dette lød fornuftigt. Rollefordelingen i den videre arbejde skal også nærmere afklares mellem DMU, Portalen og CFK.

Når der sker opdateringer af standatkoder fra standatsekretariatet indarbejdes disse pr. automatik i winbio. Der er i hvert fald planen. Sker det ikke så må vi kontakte portalen.

Ad. 2

Per Johansen fra Vejen Kommune kunne ikke komme, men hans mail med punkter til ønsker er vedhæftet dette referat. Især problemstillingen med at kunne se stationernes placering på selve miljøportalen burde let kunne

gennemføres. Alternativt skal man selv danne sig nogle gis kort på baggrund af bioquery udtræk. Som borger er den mulighed nok lidt begrænset !!

Flere kommuner har nu lagt data i systemet. Man kan skelne deres data fra MC-data ved i udtræk at medtage punktet indtastet af. Her fremkommer kommunens bruger id (kommunenr og initialer).

Ad. 3

JG har fremsendt forslag til portalen med to scenarier for øget sikkerhed. Den pragmatiske løsning er at stationsansvar(ejerskab) udelukkende tildeles miljøcentrene. Ønsker en kommune at oprette en station gøres dette ved henvendelse til det lokale miljøcenter. Selve data sikres således at kun miljøcentre kan redigere i data fra miljøcentre og kommuner kan kun redigere i data fra egen kommune. Alle brugere vil kunne oprette f.eks. nye faunadata/elfiskedata m.m. Sandsynligheden for at dette sker på en fejlagtig station vurderes at være meget begrænset.

For at ovenstående skal kunne gennemføres skal samtlige stationer have en henvisning til hvilken kommune og MC-center de ligger i. Dette har JG gennemført via en gis-øvelse og problemstillingen med "MC-grænsestationer" kræver en manuel stillingtagen til "hvem der er stationsansvarlig". Den samme stillingtagen kan komme på tale med "kommune-grænsestationer". Når dette er afklaret kan man forholdsvis let styre kommunernes og miljøcentrenes "skrive og redigeringsadgang" på stationsniveau.

JG og GJ arbejder videre på ovenstående.

Ad. 4

JG tog udgangspunkt i den foreliggende gruppering af de indmeldte fejl. Punkterne blev gennemgået. Fra gennemgangen kan nævnes:

Vi mangler stadig at kunne bruge muligheden for den differencierede skemaopsætning i winbio. Den fastlåste opsætning som den ser ud lige nu, bevirker at der er indsamlede data/oplysninger som i modsætning til tidligere ikke kan lægges/tastes i databasen. Det er uholdbart !! Mindst én person på hvert center bør have rettighed til at bruge den differencierede skemaopsætning.

Kodelister med flere koder for det samme er stadig et problem. Enighed om at der skal ryddes op. Det blev ikke afklaret hvem der skal sparke opgaven i gang. Prøvetagerliste ligger klar, men skal indarbejdes i winbio. Faunakodelisten skal opdateres. Derudover skal indtastning på grupper som NEMOURA blændes af og i stedet skal man indtaste Gamle indtastninger bør flyttes til korrekt placering. Før dette kan ske gennemfører TR et check på om der for enkelte prøver er registreringer af både NEMOURA og Nemoura sp. Dette undersøges for alle grupperne anført med store bogstaver (kan også kendes på talkoden).

Synkronisering af bioquery og winbio mangler. Ikke alt fra winbio kan hentes ud med bioquery. HEJ kan løse opgaven og taler sammen med GJ.

Ad. 5

LBH har problem med at winbio beregner et fysisk indeks (modificeret Århus) uanset om der er indtastet data eller ej. Det giver i udtræk en lang række fejlagtige/utillækkeligt beregnede fysiske indeks værdier, som der herefter tager tid at luge ud i. FGH undersøger hvilken betydning det vil have hvis der som default i winbio ikke blev beregnet fysisk indeks, men at man aktivt skulle vinge af hvis beregning ønskes gennemført. (VIGTIGT: det her drejer det sig ikke om fysisk indeks i novana delen).

Import af nivellementsdata fra novana overvågningen. TR og HEJ undersøger om der i den udsendte procedurebeskrivelse er taget højde for den sammensatte stationsID.

Generelt skal der frem til næste møde fortsat fokuseres på at få de funktioner der i dag ikke virker til at fungere igen. Herefter kan vi tage spørgsmål om udvikling af programmet op igen.

Flemming Sørensen

Referent.