

MedCom
14.09.05
J.nr.:
Vor ref.: IJO

Referat fra 2. møde i mini-IRSK-laboratoriegruppen

- Dato:** Onsdag den 14. september 2005
- Sted:** Center for Sundheds-telematik
- Deltagere:** Annedore Bock, Sønderjyllands Amt
Annelie Hansen, Bornholms Regionskommune
Annie Petersen, Ringkjøbing Amt
Claus Bo, Sønderjyllands Amt
Dora Simonsen, Viborg Amt
Dorte Rasmussen, Viborg Amt
Eva Funder, Roskilde Amt
Gert Fjord Olesen, Ringkjøbing Amt
Helle Stockfleth Olsen, Statens Seruminstitut
Jens Hastrup, Vejle Amt
Karin Argir, Capio Diagnostik
Karin Rokvist, Capio Diagnostik
Lise Tangaa, Ribe Amt
Margit Rasmussen, Vestsjællands Amt
Marianne Ebbell, Storstrøms Amt
Gitte Henriksen, MedCom
Ib Johansen, MedCom
Iben Søgaard, MedCom (referent)
- Fraværende:** Anni Christensen, Ribe Amt
Else Mortensen, Frederiksborg Amt
Liselotte Lindner, Nordjyllands Amt
Margit Kisbye, Fyns Amt
Niels Jørgen Christensen, Århus Amt
Niels Hornum, KPLL
Sue Bech, Københavns Amt

Referat:

- Velkomst**
Velkomst v. Ib Johansen.
Kort præsentationsrunde.
Mødegodtgørelsesseddel uddelt – bedes udfyldt og returneret.
- Meddelelser**
Centeret har fået nyt telefonnummer – 6543 2030.

Mini-IRSK-pjece udgivet (uddelt på mødet) – kan rekvireres på ovennævnte telefonnummer eller på mail ibs@health-telematics.dk.

3. **Status på mini-IRSK projektet**

På MedComs hjemmeside kan man følge med i projektet - hvem der er med, hvor langt man er med milepælene m.m.

Alle amter har indgået aftale med deres leverandør på epikrise/henvisning/korrespondance.

På laboratorieområdet er man ikke helt så langt. WM-data-amterne skulle have deres modul på plads til oktober. Labka-amterne er der sendt kontrakter ud til. Ib undersøger, om der kommer noget, der decideret skal skrives under på. Mangler funktionalitet omkring anvendelse af referenceintervaller. Det bliver rettet inden 1. oktober.

Vi ved ikke, hvor langt Labka2 er.

Capio diagnostik er ved at være klar

KPLL kan modtage efter nytår.

SSI – der er aftalt møde omkring status her.

Misys – Københavns Amt – statusmøde aftalt.

OBS: Alle opfordres til at indsende oplysninger om projektledere på mini-IRSK-projektet og på de laboratorkontaktpersoner, der er på denne del af projektet.

4. **Udarbejdelse af amtslige projektplaner for laboratoriedelen**

Der er udsendt checkskema til brug for implementering på laboratorieområdet. Check kontaktpersoner på MedComs hjemmeside og send evt. rettelser ind til MedCom! Vi vil gerne vide, hvilket lokationsnummer, I modtager svar på.

Ib gennemgik de enkelte punkter på checkskemaet. Hvis man ikke kan bruge skemaet, kan man jo lave sit eget.

Ib præsenterede adgang til Sundhedsstyrelsens partnerskabstabel. Man kan kontakte Bente Dahl eller Susann Duedal Pedersen i Sundhedsstyrelsen, hvis man gerne vil have et password til partnerskabstabellen <https://www.sundedi.dk>.

5. **Hvad skal det enkelte amt nu?**

Vigtigt at være klar over, at der kun er tre måneder til at få hele projektet i gang og afsluttet.

Detaljeret gennemgang af forslag til projektplanen for det enkelte laboratorium. Brug denne plan eller lav jeres egen!

De enkelte punkter i planen blev gennemgået. Start allerede nu med at få hul igennem og få anskaffet og installeret modulet! Der er ikke megen tid.

Margit Rasmussen har gennemgået alle amternes sendeanalyser, og der vil blive udarbejdet en oversigt over de analyser, der skal tilrettes. Det aftales, at det er det udførende laboratoriums analysekode, der fremover anvendes.

Der startes med de analyser, som det enkelte amt sender til Capio. Oversigterne med de anvendte koder hos Capio sendes fra MedCom til amterne senest 1. oktober.

Man skal så selv aftale med Capio – Karin Rokvist / Karin Argir om at få sendt et par testsvar. Efterfølgende udarbejdes oversigter over de resterende analyser.

Sønderjylland efterlyste en mere klar aftale med Labka, som man kunne skrive under på. MedCom kontakter Labka for mere detaljeret aftale.

6. **Eksempel på projektstart**

Kort gennemgang af Viborgs projektstart med de faldgruber, der var forbundet med det og en række gode råd fra Dora Simonsen.

7. **Øvrige laboratorieprojekter**

Efterlysning af tilbagemelding fra 12. maj-mødet. Kun et par amter har meldt tilbage - og ingen inden deadline 19. juni. Lidt ærgerligt!!!

WebReq: Der er kommet ny version pr. 1/9-05. Ligeledes er der nye manualer på vej. Der er kommet ny prøvetagningsblanket. Der er ændret lidt på nogle af etiketterne. Forskellige nye faciliteter på WebReq. Der er lavet statistik over WebReq, så man kan se, hvor mange læger de enkelte amter har opkoblet m.m. Der er lavet nogle hurtigtaster. Allergener kommer altid på side 2 – også selv om man ikke har rekvireret andre prøver.

Opfordring til at man går i gang med projektet.

Der satses på, at opslag i laboratorievejledninger, der lægges på sundhed.dk, bliver lavet om, således at der bliver lavet en linkportal, hvor man bliver linket fra en analysekode. Dette gælder også IUPAC-koder, således at man kan linkes hen til laboratorievejledninger.

Opslag af biokemiresultater via sundhed.dk: Alle amter undtagen Fyns og Frederiksborg amter har tilsluttet sig projektet på sundhed.dk. Der er en release i november, hvor man kan komme med, hvis man er klar. Næste release er til februar 2006.

Normalt er det læger, der via deres digitale signatur kan se svarene, men der kan også åbnes op for andre faggrupper.

Funktionaliteten er ikke særlig god. Dette bliver dog forhåbentlig ændret.

Sundhed.dk kontakter de amter, som har tilmeldt sig.

8. **Eventuelt**

Erstatnings-CPR-numre: Dette har været diskuteret igennem mange år. Indenrigsministeriets erstatnings-CRP-nummerkontor har nu indset nødvendigheden af en koordinering af dette, men det bliver ikke et CPR-nummer i relation til fødselsdag. De vil heller ikke overholde modulus 11-tjek, men det bortfalder også for de rigtige CPR-numre om kort tid. Der vil ikke forekomme dubletter.

De nye kommunenumre bliver ligesom dem, man har i dag. Man anbefaler, at man bruger kommunenummeret på hovedkommunen i den nye kommune. De nye regionsnumre er 4-cifrede, og standarderne er kun lavet til 3-cifrede, men man skriver fortsat blot de 3 sidste cifre.