



Tromsø 3 / 10 – 2000

## **REFERAT REFERANSEGRUPPEMØTE 26. SEPTEMBER 2000**

**Tilstede:** Inger Sofie Samdal Vik, Asbjørn Digranes, Arne Høyby, Eirik Holten, Yngve Rindal (MICLIS), Gunnar Ellingsen (AFI), Dag Halvorsen, Martin Steinbakk, Tore Jarl Gutteberg, Gunnar Skov Simonsen (ref.)

**Fravær:** Reidar Hjetland (meldt)

### **Sak 23 / 00 Avtale med MICLIS og fremdrift i arbeidet med sentral database.**

Orientering ved Gunnar SS, Yngve, Martin og Eirik omkring arbeidet med utvikling av den sentrale NORM databasen. Det er inngått kontrakt med MICLIS som i løpet av året skal ferdigstille en prototype av databasen. Det avholdes regelmessige møter mellom NORM og MICLIS for å rydde av vegen spørsmål og problemer undervegs. Det tæs sikte på at en foreløpig versjon skal være klar til NORM-dagen 17. november.

I arbeidsgrupperapportene som ligger til grunn for etableringen av NORM forutsettes det at alle personidentifiserbare data skal slettes bortsett fra et kryptert kjennemerke for kvalitetssikring av databasen. Hensikten med denne avgrensningen var å unngå konsesjonsplikt. Datatilsynet mener at databasen vil være konsesjonspliktig selv uten fulle personopplysninger. Ut fra mulighetene for senere forskningsprosjekter for eks. ved kopling mot diagnose/reseptregister foreslås det at man søker om konsesjon for registrering av fulle personalia i den sentrale NORM databasen. Forskere som søker tilgang til data i den sentrale NORM databasen vil i utgangspunktet kunne få tilgang til anonymiserte data etter godkjenning fra referansegruppen. Bruk av ikke-anonymiserte data vil i hvert enkelt tilfelle forutsette konsesjon fra Datatilsynet. Referansegruppen gir sin tilslutning til denne modellen. Arbeidet med konsesjonssøknaden bør avsluttes innen kort tid.

### **Sak 24 / 00 Modell for overføring av data mellom deltagerlaboratorier og NORM**

Det foreligger ulike alternativer for overføring av data mellom deltagerlaboratoriene og den sentrale NORM databasen. I mangel av konsesjon foregår det foreløpig ingen sentral registrering av data, Martin har imidlertid vært behjelpelig med å analysere deltagerens datasett tilsendt på disketter. For fremtiden er de mest aktuelle alternativer etablering av en integrert nettverksstruktur med sikre linjer (via s.k. routere) eller overføring av krypterte data som vedlegg til ordinær E-mail. Gunnar E. vil undersøke mer angående effektivitet, sikkerhet og kostnader omkring disse alternativene.

Man tar sikte på å velge en løsning i løpet av høsten slik at den kan beskrives tilfredsstillende i konsesjonssøknaden til datatilsynet.

**Sak 25 / 00 Erfaringer fra innsamling og analyser første halvår 2000**

I løpet av første halvår ble den planlagte undersøkelse av isolater fra luftveger og urinveger gjennomført ved alle de deltagende laboratorier. Bortsett fra enkelte mindre innkjøringsproblemer på datasiden har det tilsynelatende gått greit. Foreløpige resultater vil bli presentert på NORM – dagen 17. november.

**Sak 26 / 00 Gjennomføring av innsamling og analyser andre halvår 2000**

Enkelte laboratorier har startet analysen av blodkulturisolater som er planlagt gjennomført i løpet av september / oktober. For å begrense kostnadene til E-tester er det laget en foreløpig uformell avtale med Montebello Diagnostics v/ Ingrid Leinan om utsendelse av "NORM-pakker" med passende antall E-tester for de aktuelle antibiotika til hver innsamlingsrunde. Dette er fordelaktig både økonomisk for NORM og arbeidsmessig for deltagerlaboratoriene.

Foreløpige resultater fra blodkulturundersøkelsene vil bli lagt fra på NORM – dagen 17. november.

**Sak 27 / 00 Kurs og møter høsten 2000**

Kurs i Whonet / Baclink – kurs 16 / 17 oktober. Martin orienterer om kurset og presenterer programmet. Kurset er primært myntet på NORM – ansvarlige leger ved deltagerlaboratoriene. Kurset avholdes på Folkehelse, NORM dekker utgifter til reise og opphold og kurset er gratis. Begrenset til 20 deltagere.

AFA – kurs i teoretisk og praktisk resistensbestemmelse av mikrober 15 / 16 november. Martin orienterer om kurset og presenterer programmet. Alle medisinske mikrobiologiske laboratorier i Norge inviteres til å delta med resistensansvarlig lege og bioingeniør. Kurset avholdes på Veterinærhøyskolen, det er gratis og deltagerne får dekket utgifter til reise og opphold. Helse – og Sosialdepartementet har bevilget penger til dekning av utgiftene, disse pengene er avsatt på egen konto ved NORM til bruk for AFA – kurset.

NORM – dagen 17 november. Tidligere programutkast diskuteres og det fremkommer en del endringsforslag. Gunnar SS skal jobbe videre med programmet etter forslagene som fremkommer i referansegruppen. Møtet avholdes på Veterinærinstituttet og er åpent for alle interesserte. Representanter for deltagerlaboratoriene får sine utgifter dekket via NORM. Det taes sikte på markedsføring av kurset overfor fagmiljøene og publikum via fagtidsskrifter og dagspressen.

**Sak 28 / 00 Budsjettforslag og planlagte aktiviteter for 2001**

Fra og med 2001 taes det sikte på å inkludere ytterligere 10 laboratorier i NORM – systemet. Til sammen omfattes dermed laboratoriene ved 14 fylkes- / sentralsykehus, 5 regionsykehus samt Folkehelse; i alt 20 laboratorier fra alle deler av landet.

Det er planlagt å undersøke isolater fra luftveger, urin og sår i løpet av første halvår og blodkulturer i løpet av andre halvår 2001. NORM – dagen vil som i år bli lagt til oktober / november. Det diskuteres endel omkring hvilke species man bør fokusere på, Martin skal komme tilbake med en plan for arbeidet. Det taes sikte på å starte innsamlingen for luftvegs – og sårisolater allerede fra nyttår.

Budsjettforslaget for 2001 har en tilfredsstillende ramme, men fordelingen av utgifter mellom ”teknisk assistanse” og ”medium / depot” må justeres bl.a. p.g.a. uforutsett store utgifter til E-tester. Gunnar SS setter opp et revidert budsjettforslag.

#### **Sak 29 / 00    Eventuelt**

har Det har tidligere ikke vært krav til deltagerlaboratoriene om å oppbevare bakterieisolater inkludert i NORM ved – 70 ° C selv om flere av deltagerne gjort dette. Referansegruppen ser store fordeler ved at man gjennom NORM – systemet bygger opp en stammebank slik at man for fremtiden kan gå tilbake på isolatene og utføre nærmere karakterisering i forskningsøyemed. Referansegruppen vil derfor f.o.m. 2001 stille krav om at isolater i NORM fryses for eventuell senere bruk. Foreløpig kan isolatene lagres ved deltagerlaboratoriene, frys-adressen skal da registreres ved innlasting av data i NORM. NORM må eventuelt være behjelpelig med frysekapasitet for deltagere som mangler dette, fryseboks er satt på budsjettet for 2001. Det skal utarbeidet en standardisert protokoll for innfrysingen slik at unødig stammetap unngås. Referansegruppen vil senere diskutere eventuell opprettelse av en sentral stammebank for alle isolatene.

Referansegruppen har hatt nytte av 3 møter i løpet av 2000 og ønsker tilsvarende møtefrekvens for 2001. Det taes sikte på møter i februar, juni og oktober med første møte 23. februar.

Tromsø 3 / 10 – 2000

Gunnar Skov Simonsen