

## Referat: MiBAAlert-arbejdsgruppe møde 6. september 2023

Deltagere:	Hybrid-møde
KMA/Region	Bente Olesen FORPERSON / RGH David Fuglsang Damsgaard RGN Ram Dessau RG Sj Jens Otto Jarløv RGH Thøger Gorm Jensen RGS Inge Jenny Dahl Knudsen RGH Mona Kjærsgaard RGM Lars Lemming RGM Barbara Juliane Holzkecht DANRES
SSI	Marianne Voldstedlund Rikke Toft Nielsen Nour Abushalleeh Camilla Rasmussen Stefan Schytte Olsen Brian Kristensen
Afbud	Ute Wolff Sönksen SSI Anne Line Engsbro RG Sj Sanne Grønvall Kjær Hansen RGS Marc Nielsen RGS Steen Lomborg Andersen RGS Christian Østergaard Andersen RGH Ea Sofie Marmolin RGS

### Dagsorden:

1. Præsentation fra hver KMA om brugen af MiBAAlert hos jer – hvilke algoritmer? Hvordan ser det ud i EPJ? Hvordan bruges det eventuelle vejledninger? Erfaringer?
2. Ændringsanmodninger til MiBAAlert både på et mere overordnet plan og ned til et algoritmeniveau. (SSI står for indslag)
3. Hvordan hygiejneorganisationerne skal involveres i gruppens arbejde.
4. Evt.

### Referat:

#### Introduktion

Velkommen ved Bente Olsen

DSKM har godkendt kommissorium, se vedhæftet præsentation.

Vi tilstræber repræsentation af alle KMA så der er bredest mulig baggrund for beslutninger taget i dette forum.

#### Præsentation fra hver KMA

Region H og Sj:

Deler samme opsætning i algoritme, men der er mindre forskelle fx ift. isolation. MiBAAlert bliver brugt meget i begge regioner og er en stor hjælp.

#### Region S:

Blev implementeret for et halvt år siden.

Har ens algoritmer i hele regionen, og det samme gælder for vejledning, hvor regionen er blevet enige om minimumsregler. Fravalgt alert på VRE, da man ikke isolerer for VRE på OUH. Implementeringen har været en fredsommelig proces, og der er uklart hvor meget MiBAAlert bruges i regionen.

En vigtig pointe der fremhæves, er at MiBAAlert ikke kan bruges ved konstrueret CPR nr, så går man glip af mange alerts. SSI går videre med dette.

#### Region M:

Implementering af MiBAAlert er i proces.

Regionen vil gerne udelukkende alarmere på properties.

Der er nogle tekniske udfordringer ift. EPJ og link til MiBa. Der er også udfordringer ift. brugergrænsefladen. Nogle af udfordringerne er i gang med at blive løst.

Der ikke en direkte integration til MiBa i modsætning til de øvrige regioner.

#### Region N:

Bliver anvendt i regionen men er ikke så synlig i EPJ nu som i den gamle EPJ (Clinical Suite).

Er enig med Region M i at det er bedst når det er property styret.

Det er kun Region H og Sj. Hvor mikrobiologer har haft afgørende indflydelse på design og placering af MiBAAlert ikonet.

### Ændringsanmodninger til MiBAAlert v. Stefan Schytte Olsen

Stefan præsenterer sit slideshow (vedhæftet).

Der var generel opbakning til bestillingslink og enighed om at ændringer/forslag der påvirker alle regioner kan tages i MiBAAlert arbejdsgruppen og ændringer/forslag til lokale ændringer kan man henvende sig til DIAS.

Hver region skal indberette til DIAS, om hvordan kommandovejen til ændringer/forslag bør være herunder kontaktpersoner.

### Hygiejneorganisationernes involvering

Der vil være repræsentation via hygiejneoverlæger fra flere KMAer. Samarbejde om implementering af MiBAAlert og evt. algoritmeændringer med hygiejnesygeplejesker foregår lokalt. For at skabe yderligere sammenhæng mellem gruppen og hygiejneorganisationerne kan MiBAAlert gruppens arbejde præsenteres på Faglig Forum på SSI.

### Evt.:

- Det er væsentligt og helt nødvendigt med et bindeled til DANRES-M ved Barbaras deltagelse.
- Goder ideer er velkomne. Region Nord deler en ide som er baseret på samme mekanisme som MiBAAlert udformet som en for ForskerAlert, som lyder interessant og brugbar – men kræver en del udvikling og tilladelser til hvert enkelt projekt. Udvikling af en ændret MRSA-algoritme tilpasset de nationale retningslinjer kunne overvejes.
- SSI gør opmærksom på muligheden for at have MiBAAlert i eget LIS, som wwLab har, og som de er glade for. MADS har ikke denne integration.

#### Hjemmearbejde:

- Hver region vil dele en billede serie af hvordan MiBAAlert ser ud i EPJ og eget LIS. Der er enighed om at det ville være lærerigt og inspirerende.
- Fælles ønske om at dele opsætningen af MiBAAlert algoritmerne i hver region med hinanden. DIAS vil undersøge mulighederne for at gøre algoritmerne tilgængelige i Miba.
- DIAS vil undersøge hvordan hver region svarer prøver ud og konsekvensen af det ift. alarmer i MiBAAlert på tværs af regioner.
- SSI vil tage diskussion om konstrueret CPR nr i relevante fora, da det er en politisk problemstilling.

Næste mødeindkaldelse vil blive teams møde i november 2023 herefter kan gruppen drøfte fremtidig mødekadence.