

Den 12. marts 2009

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse  
Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K.

## **Hørings svar vedr. udkast til bekendtgørelse om sikring af visse biologiske stoffer, fremføringsmidler og relateret materiale.**

Bekendtgørelsen er ikke uden praktiske konsekvenser for Klinisk Mikrobiologi. Hvad bekendtgørelsen eksakt kommer til at betyde for de Klinisk Mikrobiologiske afdelinger vil afhænge af, hvor stramt CBB fortolker reglerne.

Set fra praktisk klinisk mikrobiologi forekommer bekendtgørelsen unødigt stram. Specielt hvad angår relativt hyppigt forekommende bakterier så som verotoksinproducerende *E. coli* (VTEC) og *Salmonella typhi*. Med disse bakterier omfattet af regelsættet, vil de Klinisk Mikrobiologiske afdelinger meget ofte have en bakterie fra listen i kultur. Bioterror-potentialet af specielt VTEC forekommer minimalt i relation til de praktiske konsekvenser for det diagnostiske arbejde og den nationale overvågning.

Hvad angår de Klinisk Mikrobiologiske afdelinger skønner vi ikke, at bekendtgørelsen giver nogen særligt øget sikkerhed. Risikoen for, at en person i dag kan komme ind fra gaden og fjerne biosikringsrelevant materiale, er meget lille. Den reelle risiko er intern, da man skal have adgang til afdelingernes Edb-system for at finde relevante bakterier mellem de tusinder af andre og i terrorsammenhæng irrelevante bakterier. Ved at indføre særlige procedurer og opbevaringssteder for disse mikroorganismer risikerer vi at gøre det lettere at lokalisere og fjerne materialet ved simple indbrud.

Vi vil derfor opfordre til, at de praktiske tiltag gennemtænkes grundigt i forhold til den forventede effekt.

På DSKM's vegne.  
Med venlig hilsen

Svend Ellermann-Eriksen  
sekretær for DSKM