

Meticillinresistente stafylokokker hos dyr og mennesker

Temamøte fredag 7. desember 2007 kl. 10:00-13:00

Sted: Fellesauditoriet på Adamstua

Meticillinresistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) er resistente mot mange viktige antibakterielle midler. MRSA er kjent for å forårsake alvorlige sykehusinfeksjoner, men påvises nå stadig oftere utenfor sykehus og helseinstitusjoner. Dette er en alvorlig utvikling fordi spredning av MRSA i samfunnet er svært vanskelig å kontrollere. De senere årene har MRSA etablert seg hos dyr, nylig også hos produksjonsdyr i flere europeiske land.

Staphylococcus intermedius er den vanligste sykdomsfremkallende hudbakterien hos hund og meticillinresistente *S. intermedius* (MRSI) forårsaker tilsvarende problemer hos hund.

I begge tilfeller er dette bakterier som kan forårsake sårinfeksjoner, samt en rekke andre alvorlige infeksjonstilstander.

Språk:

Foredragene blir holdt på engelsk, men den avsluttende diskusjonen vil bli holdt på norsk.

Program:

- 10:00 - 10:05** Welcome and introduction
Roar Gudding, Managing director of the National Veterinary Institute
- 10:05 - 11:00** Methicillin resistant *Staphylococci* from animals – experiences from Europe and the Netherlands
Prof. dr. Dik Mevius, Central Institute for Animal Disease Control - Lelystad, the Netherlands
- 11:00 - 11:30** The epidemiology of MRSA and strategies for surveillance in the human population in Norway
Trond Jacobsen, head of department Laboratory medicine, MRSA reference laboratory, St Olav Hospital, Trondheim
- 11:30 - 12:00** MRSA/MRSI in Swedish animals
Dr Ulrika Grönlund-Andersson, SVA, Sweden
- 12:00 - 12:10** MRSA/MRSI in Norwegian animals
Dr. Marianne Sunde, National Veterinary Institute, Oslo
- 12:10 - 12:30** Introduction and spread of MRSA/MRSI to Norwegian animal populations – considerations of risk, prevention and control
Dr. Hannah Jørgensen, Norwegian School of Veterinary Science, Oslo
- 12:30 - 13:00** Open discussion

