

## Kommissorium for MRSA-ekspertgruppen 2016-17

Baggrund	<p>Den daværende miljø- og fødevareminister Eva Kjer Hansen og daværende sundheds- og ældreminister Sophie Løhde blev i foråret 2016 enige om, at ekspertgruppen skulle genindkaldes til efteråret 2016 med henblik på at gøre status over initiativerne i "Handlingsplan for husdyr-MRSA" fra april 2015, herunder resultaterne af de foreløbige screeninger og indikationer fra den igangværende forskning for at se på, om der er grundlag for at justere indsatsen.</p> <p>Den 3. november 2016 holdt miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen møde med kredsen bag Handlingsplanen for husdyr-MRSA for at drøfte sammensætningen af ekspertgruppen og emner, som gruppen kan behandle.</p> <p>S, EL og RV har sendt forslag til sammensætning af gruppen og emner til drøftelse. Disse bidrag formidles videre til ekspertgruppen til overvejelse ved gruppens første møde. Ekspertgruppen kan i forbindelse med første møde komme med yderligere anbefalinger til relevante emner til kommissoriet.</p>
Formål og opgaver	<p>Ekspertgruppen skal med udgangspunkt i risikovurderingen fra 2014 og under inddragelse af den nyeste viden, herunder screeningsresultater og indikationer fra igangværende forskning, vurdere initiativerne i "Handlingsplan for husdyr-MRSA" og tage stilling til, om der er grundlag for at justere indsatsen for bekæmpelse af husdyr-MRSA.</p> <p>Miljø- og fødevareministeren har besluttet, at ekspertgruppen skal:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gøre status over initiativerne i Handlingsplan for husdyr-MRSA.</li><li>- Behandle avlstoppens betydning for smittespredning og smitteveje.</li><li>- Undersøge hvorledes MRSA holdes væk fra besætninger med kalve og fjerkræ.</li><li>- Vurdere hvorledes forekomsten hos de økologiske svinebesætninger holdes på et lavt niveau og om muligt helt fjernes fra de besætninger.</li></ul> <p>På baggrund af beslutningen fra miljø- og fødevareministeren samt forslag fra de politiske partier anbefaler ekspertgruppen, at gruppen udarbejder følgende ved at inddrage nyeste viden på området, herunder screeningsresultater og foreløbige resultatet fra igangværende forskning:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>A. En opdatering af risikovurderingen fra 2014 og andre relevante dele af rapporten fra 2014 eksempelvis fravænningsalderens betydning.</li><li>B. En vurdering af relevante typer af antibiotikaresistens med angivelse af betydningen for human sundhed.</li><li>C. En vurdering af betydningen af husdyr-MRSA for human sundhed og sundhedsvæsenet set i relation til MRSA generelt.</li><li>D. En beskrivelse af den norske tilgang til udryddelse af husdyr-MRSA</li><li>E. En beskrivelse af produktionsforholdenes (konventionel, friland og økologi) betydning for vedligeholdelse af husdyr-MRSA og/eller mulig ændring i forekomst.</li><li>F. En beskrivelse af, hvilke initiativer der skal til for at udrydde/reducere husdyr-MRSA i svineproduktionen (både avls-,</li></ol>

	<p>opformerings- og slagtesvinebesætninger) – beskrives ved følgende scenarier:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scenarie: Udrydde problemet       <ol style="list-style-type: none"> <li>i. I hele Danmark,</li> <li>ii. Starte i en landsdel og udvide gradvist</li> </ol> </li> <li>2. Scenarie: Reducere problemet i besætningerne</li> <li>3. Scenarie: Håndtere problemet ved at holde husdyr-MRSA inde i besætningerne og derved undgå spredning til det omgivende samfund</li> </ol> <p>G. En beskrivelse af, hvilke initiativer der skal til for at udrydde/reducere husdyr-MRSA i kvæg og fjerkræ – beskrives ved følgende scenarier:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scenarie: Udrydde problemet</li> <li>2. Scenarie: Reducere problemet i besætningerne</li> <li>3. Scenarie: Håndtere problemet ved at holde husdyr-MRSA inde i besætningerne og derved undgå spredning til det omgivende samfund</li> </ol> <p>H. En beskrivelse af en strategi for overvågning af dyrearter for husdyr-MRSA, herunder heste og kæledyr.</p> <p>I. En vurdering af betydningen af antibiotikaforbruget for udviklingen af husdyr-MRSA, herunder en beskrivelse af igangværende og eksisterende initiativer til reduktion af antibiotikaforbruget samt forebyggelse af resistensudvikling.</p> <p>J. En beskrivelse af betydningen af kobber og zink for udviklingen af resistens.</p> <p>K. En beskrivelse af de samfundsøkonomiske (erhvervsøkonomiske, statsfinansielle og sundhedsøkonomiske) forhold ved de nævnte scenarier.</p> <p>L. En beskrivelse af de statsfinansielle omkostninger ved strategien for overvågning af dyrearter.</p> <p>M. En opdatering af den af KORA udarbejdede sundhedsøkonomiske vurdering af husdyr-MRSA.</p> <p>N. En status over initiativerne i Handlingsplan for husdyr-MRSA og vurdering af initiativernes fremtidige relevans.</p> <p>Ekspertgruppens rapport skal indeholde anbefalinger prioriteret i rækkefølge efter forventet virkning. Ekspertgruppen skal i den forbindelse i sit arbejde så vidt muligt anvende en helhedsorienteret tilgang til fremtidige indsatser, hvorved der tages hensyn til de samfundsøkonomiske konsekvenser, herunder både de erhvervsøkonomiske, statsfinansielle og sundhedsøkonomiske omkostninger i overensstemmelse med Rigsrevisionens beretning om Fødevareministeriets indsats mod husdyr-MRSA, oktober 2015.</p>
Inddragelse af interessenter	Ekspertgruppen skal den 2. marts 2017 afholde en bred høring af relevante interessenter for derved at sikre, at alle faglige synspunkter om muligt inddrages i arbejdet.
Ekspertgruppens organisering	Ekspertgruppens medlemmer er udpeget af deres institutioner /organisationer/myndigheder og udtaler sig med deres personlige ekspertviden. Ekspertgruppens medlemmer har dog et ansvar for løbende at indhente relevante bidrag fra deres faglige bagland og inddrage det i

gruppens arbejde.

MRSA-ekspertgruppen er sammensat af repræsentanter fra:

**Den Danske Dyr lægeforening**

Dyr læge Ken Steen Petersen

**Danmarks Tekniske Universitet**

Professor Karl Pedersen, Veterinærinstituttet

Professor Nils Toft, Veterinærinstituttet

**Københavns Universitet - Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet**

Professor Jens Peter Nielsen

Professor John Elmerdahl Olsen

**Lægeforeningen og De Lægevidenskabelige Selskaber**

Ledende overlæge, dr. med., ph.d. Svend Ellermann-Eriksen

Professor alment praktiserende læge Lars Bjerrum

**Danske Regioner**

Overlæge, professor Henrik Torkil Westh

**Sundheds-og Ældreministeriet**

Kåre Mølbak, faglig direktør, Statens Serum Institut

Bolette Søborg, overlæge, Sundhedsstyrelsen

Tove Rønne, afdelingslæge, Sundhedsstyrelsen

**Veterinærinstituttet i Norge**

Anne Margrete Urdahl, dyr læge og seniorforsker

Carl Andreas Grøntvedt, dyr læge og forsker

**Fødevarestyrelsen**

Stig Møllergaard, dyr læge, chefkonsulent

Veterinærdirektør Per Henriksen

Formandsposten varetages af Erik Jacobsen, tidligere departementschef i Miljøministeriet.

Fødevarestyrelsen varetager sekretariatsfunktionen.

Der afholdes en række møder med henblik på afrapportering til aftalekredsen bag Handlingsplan for husdyr-MRSA, således at politiske drøftelser kan indledes inden udgangen af første halvår 2017. Såfremt ekspertgruppen ikke i dette tidsrum kan behandle alle elementer i kommissoriet udarbejdes en delrapport. Delrapporten skal indeholde anbefalinger vedrørende de emner, som ekspertgruppen i første omgang prioriterer at belyse i forhold til indsatsen mod husdyr-MRSA, hvorefter endelig rapport indeholdende alle ekspertgruppens overvejelser udarbejdes efterfølgende.