

Referat af møde i Det Veterinærmedicinske Råd den 13. maj 2020 kl. 10:30-15:30

Deltagere

| | |
|-----------|---|
| DELTAGERE | <p>Formand, dyrlæge, lic.med.vet., Hans Henrik Dietz (Københavns Universitet)</p> <p>Instituddirektør, dyrlæge, PhD, Kristian Møller (Danmarks Tekniske Universitet)</p> <p>Overlæge, dr.med., PhD, Svend Ellermann-Eriksen (Aarhus Universitetshospital)</p> <p>Professor, specialdyrlæge, PhD, Ken Steen Pedersen (Den Danske Dyrlægeforening)</p> <p>Overlæge, dr.med., PhD, Henrik Westh (Københavns Universitet)</p> <p>Professor, dyrlæge, PhD, Jens Peter Nielsen (Københavns Universitet)</p> <p>Dyrlæge Asbjørn Brandt (Lægemiddelstyrelsen)</p> <p>Dyrlæge Tim Petersen (Fødevarestyrelsen)</p> <p>Dyrlæge Mette Kirkeskov Sie (Fødevarestyrelsen, sekretariatet)</p> |
| AFBUD | <p>Overlæge, Lægefaglig konsulent, dr.med. Robert Leo Skov (Statens Seruminstitut)</p> <p>Centerchef, speciallæge Marlene Øhrberg Krag (Sundhedsstyrelsen)</p> |
| REFERENT | <p>Dyrlæge Karina Nedergaard Hansen, dyrlæge Hanne Christensen, dyrlæge Elisabeth Okholm Nielsen</p> |

Dagsorden

1. Velkomst (ved Hans Henrik Dietz)
2. Anbefaling til "God Klinisk praksis" for praktiserende dyrlægers virke i svinebesætninger specielt med henblik på flokmedicinering (ved Hans Henrik Dietz)
3. Godkendelse af indstilling for husdyr-MRSA i mink (ved Hans Henrik Dietz)
4. Godkendelse af indstilling for husdyr-MRSA i grise på friland (ved Hans Henrik Dietz)
5. Godkendelse af indstilling for husdyr-MRSA i slagtekalve (ved Hans Henrik Dietz)
6. Beslutning om anbefaling for husdyr-MRSA i heste (ved Hanne Christensen)
7. Orientering om udvikling i forbruget af antibiotika og lægemiddelzink i 2019 (ved Mette Kirkeskov Sie)
8. Nyt fra sekretariatet
9. Eventuelt

Referat

AD. 1 Velkomst

| |
|--------------------------|
| DISKUSSION/INFORMATION |
| Formanden bød velkommen. |

AD. 2 Anbefaling til "God klinisk praksis" for praktiserende dyrlægers virke i svinebesætninger specielt med henblik på flokbehandling

| |
|--|
| DISKUSSION/INFORMATION |
| <p>Formanden indledte en drøftelse af, hvorvidt rådets anbefaling om god klinisk praksis er et brugbart dokument. Der var enighed om, at dokumentet har sin berettigelse, idet Fødevarestyrelsen agter at bruge dokumentet til at vurdere, om de gældende regler er dækkende eller bør præciseres. Herudover kan dokumentet også være en hjælp til praktiserende dyrlæger i forhold til, hvad en handlingsplan vedr. flokbehandling skal indeholde.</p> <p>Herefter gennemgik rådet dokumentet, inkl. de kommentarer rådsmedlemmerne havde fremsendt skriftligt inden mødet - med henblik på, om rådet kunne godkende anbefalingen. Rådsmedlemmerne var enige om, at dokumentet skal indeholde overordnede retningslinjer for, hvad det er relevant at undersøge/overveje i forbindelse med flokbehandling af svin. Det blev aftalt, at formanden og sekretariatet tilpasser enkelte formuleringer i anbefalingen i forhold til rådsmedlemmernes kommentarer og efterfølgende sender anbefalingen til rådsmedlemmerne til skriftlig godkendelse.</p> |

AD. 3 Godkendelse af indstilling for husdyr-MRSA i mink

| |
|--|
| DISKUSSION/INFORMATION |
| Rådet gennemgik udkastet til indstilling inkl. de kommentarer, rådsmedlemmerne havde fremsendt skriftligt inden mødet. |

Generelt i forhold til alle fire indstillinger for husdyr-MRSA, som blev diskuteret på mødet, efterlyste rådet flere detaljer om de registrerede humane tilfælde af både MRSA og MSSA, så rådet får et bedre grundlag til at vurdere behovet for tiltag i relation til de enkelte dyrearter. Det blev aftalt, at sekretariatet indhenter oplysningerne hos Statens Seruminstitut.

Det blev aftalt, at formanden i samarbejde med sekretariatet tilretter dokumentet med rådets indstilling i forhold til rådsmedlemmernes kommentarer. Efterfølgende rundsendes dokumentet til rådsmedlemmerne til skriftlig godkendelse.

AD. 4 Godkendelse af indstilling for husdyr-MRSA i grise på friland

DISKUSSION/INFORMATION

Rådet gennemgik udkastet til indstilling inkl. de kommentarer, rådsmedlemmerne havde fremsendt skriftligt inden mødet.

Grise på friland dækker både over økologiske besætninger samt konventionelle frilandsbesætninger. Rådet efterspurgte information om, hvor mange af disse besætninger, der har indgået en aftale om sundhedsrådgivning, idet det kun er besætninger med sundhedsrådgivningsaftale, der er omfattet af de gældende regler om zoonotisk smittebeskyttelse. Det blev aftalt, at sekretariatet fremskaffer disse oplysninger.

Det blev aftalt, at formanden i samarbejde med sekretariatet tilretter dokumentet med rådets indstilling i forhold til rådsmedlemmernes kommentarer. Efterfølgende rundsendes dokumentet til rådsmedlemmerne til skriftlig godkendelse.

AD. 5 Godkendelse af indstilling for husdyr-MRSA i slagtekalve

DISKUSSION/INFORMATION

Rådet gennemgik udkastet til indstilling inkl. de kommentarer, rådsmedlemmerne havde fremsendt skriftligt inden mødet.

Rådet havde især fokus på, hvilke anbefalinger om smittebeskyttelse rådet skulle give samt hvilke besætninger, anbefalingen skal gælde for. Der er stor forskel på besætningerne, nogle er specialiserede i produktion af slagtekalve, mens mange har mælkeproduktion som primærproduktion og slagtekalve som biproduktion.

Herudover efterspurgte rådet information om, hvordan det ser ud med MRSA i slagtekalve i resten af EU, idet der er en del samhandel med slagtekalve, og at der tidligere er set høje forekomster af MRSA i slagtekalve i nogle lande. Det blev aftalt, at Fødevarestyrelsen skal skaffe oplysninger herom evt. via den forskningsbaserede myndighedsbetjening.

Det blev aftalt, at formanden i samarbejde med sekretariatet tilretter dokumentet med rådets indstilling i forhold til rådsmedlemmernes kommentarer. Efterfølgende rundsendes dokumentet til rådsmedlemmerne til skriftlig godkendelse.

AD. 6 Beslutning om anbefaling for husdyr-MRSA i heste

DISKUSSION/INFORMATION

Fødevarestyrelsen præsenterede beslutningsoplæg til anbefaling for husdyr-MRSA i heste. På baggrund af beslutningsoplægget blev de forskellige løsninger diskuteret.

Rådet var enige om at spørge SSI om, hvor ofte de husdyr-MRSA-typer, der er fundet hos heste, og som ikke er svinetyper, forekommer hos mennesker. Endvidere ønskede Rådet flere data for hvilke typer hestehold, der er tale om. Det har betydning, om der er tale om fx rene stutier, hvor det typisk er de samme personer, der færdes, eller rideskoler, hvor der typisk kommer mange forskellige personer, som har tæt kontakt med dyrene.

Det blev aftalt, at formanden og sekretariatet på baggrund af dagens diskussion skal udfærdige et beslutningsoplæg, som rådet kan tage stilling til.

AD. 7 Orientering om udviklingen i forbruget af antibiotika og lægemiddelzink i 2019

DISKUSSION/INFORMATION

Fødevarestyrelsen præsenterede udviklingen i forbruget af antibiotika og lægemiddelzink til produktionsdyr i 2019.

Antibiotikaforbruget i 2019 faldt i forhold til forbruget i 2018. Med udgangen af 2019 blev den gamle målsætning for antibiotikaforbruget, som var fastsat i MRSA-handlingsplanen, indfriet, idet forbruget faldt med 15,5 pct. fra 2014 til 2019. Samtidig blev første delmål fra den nye anbefaling om antibiotikaforbruget indfriet i 2019. Forbruget af lægemiddelzink faldt ligeledes i 2019.

Præsentationen inkluderede også helt nyopgjorte tal for 1. kvartal 2020. Her ses en tydelig stigning i antibiotikaforbruget i forhold til samme periode sidste år. Den samlede stigning er på 7 pct. Heraf skyldes størstedelen en stigning i forbruget til svin, men også andre dyrearter bidrager kraftigt til den samlede stigning. Stigningen er så stor, at delmålet på et samlet fald i antibiotikaforbruget på 4 pct. i 2019 og 2020 ikke kan indfries. Der er dog endnu ikke noget, der taler for, at vi ikke kan nå det samlede mål på 8 pct. for perioden 2019-2022.



Rådet diskuterede mulige forklaringer på stigningen i antibiotikaforbruget herunder stigning i svineproduktionen, evt. indkøb af en større mængde lægemiddel grundet COVID-19 situationen og lavere notering på smågrise i Tyskland. Rådet var enig i Fødevarestyrelsens vurdering af, at det endnu er for tidligt at drage konklusioner vedr. stigningen i antibiotikaforbruget, og at næste kvartals forbrug skal foreligge, før dette er muligt.

Forbruget af lægemiddelzink steg ligeledes i 1. kvartal 2020. Da brug af lægemiddelzink bliver forbudt senest i 2022, vil rådet undersøge muligheden for et oplæg om EFSAs (European Food Safety Agency) arbejde hermed.

Forbrug af antibiotika og lægemiddelzink vil også være på dagsordenen til næste rådsmøde.

AD. 8 Nyt fra sekretariatet

DISKUSSION/INFORMATION

Sekretariatet oplyste, at de ikke har modtaget nogen billeder til anvendelse på rådets hjemmeside. Det blev aftalt, at alle rådsmedlemmer skal sende et billede med noget fagligt interessant.

AD. 9 Eventuelt

DISKUSSION/INFORMATION

Rådet aftalte, at invitere Niels Gøtke (Kontorchef, EU-politisk kontor, Styrelsen for Forskning og Innovation) til at holde en præsentation vedr. bæredygtighed i husdyrproduktionen på næste rådsmøde.

Herudover blev det diskuteret, hvorvidt den nye dyrevelfærdslov er relevant for rådets arbejde.