
Protokoll

For møte i faggruppen for dyrehelse og dyrevelferd

Dato: 12.02.2018, kl. 10.00 – 14.00

Sted: VKMs møterom (Myrens Verksted, Bygg D, 1 etg)

Møteleder: Brit Hjeltnes

Deltakere

Fra faggruppen for dyrehelse og dyrevelferd: Brit Hjeltnes, Espen Rimstad, Knut Bøe, Cecilie Mejdell, Kristian Hoel, Øivind Bergh, Roar Gudding

Fra sekretariatet: Dean Basic

Forfall: Stein Mortensen, Jacques Godfroid, Carlos das Neves

1. Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring

Faggruppeleder Brit Hjeltnes ønsket velkommen til møtet. Ingen av medlemmene erklærte seg inhabile vedrørende de saker som skulle behandles på møtet.

2. Godkjenning av møteinnkallelse, dagsorden og protokoll,

Innkalling og dagsorden for møtet ble godkjent. Protokollene fra møtene i 2017 sendes ut til faggruppen for godkjenning og publiseres deretter omgående.

3. Frossen fiskemelke

Prosjektgruppen er klar og består av to medlemmer fra faggruppen: Espen Rimstad (som blir faglig leder), Brit Hjeltnes og tre eksterne medlemmer: Paul Midtlyng (NMBU), Edgar Brun (Veterinærinstituttet) og Niels Jørgen Olesen (Danmarks Tekniske Universitet).

Det vil være aktuelt å intervjuer høringsekspertene fra de store avlselskapene som Aquagen, Salmobreed og CryoGenetics. Faggruppen diskuterte mulige strategier for litteratursøk og hvilke søkeord som bør med.

Noen momenter ble diskutert angående bestillingen. Dette gjaldt blant annet hvilke sykdommer knyttet til frossen fiskemelke som kan være relevante. Viktigheten av å definere

hva som legges i uttrykket «vertikal overføring» ble påpekt, siden dette kan tolkes på ulike måter.

Vedtak: Oppstartsmøte vil skje i mars, så fort den innledende fasen med bestillingsdialog og planlegging av arbeidet er avklart. Prosjektdeltakerne utfører en første runde litteratursøk før møtet. Publisering av rapport er planlagt til november 2018. Som nevnt på tidligere faggruppemøte er det et ønske om å presentere konklusjonene fra rapporten på OIEs konferanse i Chile i 2019.

4. Kunnskapsbehov

Faggruppen har valgt ut følgende saker som de tre viktigste kunnskapsbehovene som VKM har avdekket innen dyrehelse og dyrevelferd i perioden 2016-2017: 1) Introduisering av nye smittestoffer i oppdrett ved bruk av rensefisk, 2) redusert dyrevelferd ved merking av oppdrettsfisk og 3) dyrevelferd i kalkunoppdrett.

Vedtak: Tre av faggruppemedlemmene fikk ansvar for å skrive hvert sitt av de tre områdene inn i rapportutkastet.

5. Lunsjpause

6. Villsvin

Det er nå bestemt at fase 1 og 2 slås sammen til en fellesrapport, med planlagt publisering sommeren 2018. Prosjektgruppen for fase 2 (det vil si dyre- og humanhelse) arbeider med litteratursøk og skal møtes senere i februar. Det viktige nå er screening av smittestoffer som er relevante i norske forhold. For tilfellet venter prosjektgruppen på ferdigstilling av modelleringsdata fra fase 1 før kartlegging av smittestoffene kan starte.

Faggruppen stilte spørsmål til hvorfor dyrevelferd ikke er tatt med i vurderingen, dersom bekjempelsesmetoder er en del av mandatet.

7. Selvinitiert risikovurdering om nye genomredigerings- teknikker (Crispr/Cas9)

Faggruppen ble orientert om status i dette prosjektet, som vil bli organisert i mindre delprosjekter. Innenfor delen avl/dyrevelferd har to personer takket ja til deltakelse, Carlos das Neves og Rolf Brudvik Edvardsen (ekstern ekspert fra Havforskningsinstituttet). Vi

trenger en tredje person for å komplettere delprosjektgruppens kompetanse. Faggruppen foreslo mulige fagmiljøer som kan inneha personer med den nødvendige ekspertisen.

8. Litteratursøk

Faggruppen har fokus på økt tydeliggjøring og dokumentering av litteratursøkestrategier i risikovurderinger fra faggruppen. Flere medlemmene i faggruppen har tidligere deltatt på Better Training for Safer Food-kurser, hvor blant annet litteratursøk er tatt opp.

Vedtak: Prosjektgruppen skal involvere biblioteket ved Folkehelseinstituttet tidlig for planleggingen og utføring av litteratursøket i saken om frossen fiskemelke.

9. Oppfølging av VKM-rapporten fra 2013 om merking av vilt

Faggruppen diskuterte om den bør følge opp mediaomtale i NRK 26. januar vedrørende isdannelse i halsbåndene hos viltrein, og i så fall hvordan. Faggruppen vurderte ikke denne faren i sin risikovurdering om de dyrevelferdsmessige forhold ved merking av ville dyr i 2013.

Vedtak: Prosjektleder avklarer med VKMs ledelse hvordan VKM går videre med dette.

10. Saker som vært behandlet i faggruppen siden forrige møte

Faggruppen har ferdigstilt to rapporter siden forrige møte:

- A review on the use of electric devices to modify animal behaviour and the impact on animal welfare, *publisert 18.12.2017*.
- Risk assessment of fish health associated with the use of cleaner fish in aquaculture, *publisert 14.12.2017*.

Deltakerne i prosjektene rensesk og strømstøt fortalte om sine erfaringer og læringspunkter. Blant annet ble prosjektgruppestørrelse, presisering av endelig bestilling i gjennomføringsfase samt tekniske utfordringer i arbeidsdokumenter på intranettet Risken tatt opp til diskusjon.

11. Eventuelt

VKMs nye forfatterskapskriterier ble diskutert.

12. Nye dato for neste faggruppemøte

Begynnelsen av mai, en Doodle vil bli sendt ut.