

Protokoll

Fra møte i Faggruppen for fôr til terrestriske og akvatiske dyr (Faggruppe 6)

Dato: 08.10.13, kl. 10.00 – 15.00
Sted: Lovisenberggaten 8, Hjørnevillaen, VKM.
Møteleder: Aksel Bernhoft

Deltakere:

Fra Faggruppen for fôr til terrestriske og akvatiske dyr

Aksel Bernhoft (leder), Birger Svihus, Einar Ringø, Live Nesse, og Bente Torstensen.

Meldt Forfall:

Marit Aursand, Robin Ørnsrud

Fra sekretariatet til VKM:

Koordinator for faggruppe 6, Tron Ø. Gifstad (Ref.)

Forkortelser benyttet i protokollen:

FG6 Faggruppe for fôr til terrestriske og akvatiske dyr

VKM Vitenskapskomiteen for mattrygghet

1 Velkommen, fravær, habilitet og godgjøring

Leder ønsket velkommen til møtet. Ingen erklærte seg inhabile vedrørende de saker som skulle opp på dette møtet.

2 Godkjenning av innkallelse og dagsorden. Oppfølging av protokoll.

Innkallelse og forslag til dagsorden for møtet ble godkjent. Det var ingen kommentarer til protokollen.

3 Orientering ved Astrid Bjerkås

Kommunikasjonsrådgiver i VKM orienterte om oppnevning av ny komite i 2014 og at søkerportalen er åpnet. Det ble også orientert om planene for VKM's 10 års jubileum i 2014.

4 Saker fra møte i Hovedkomiteen

Det var ingen kommentarer til protokollene fra de siste møtene i Hovedkomiteen som var 10. juni og 19. september. Aksel Bernhoft informerte om behandlingen av deler av vurderingen av morsmelk og om arbeidet som pågår vedrørende vurderingen med økologisk mat og produksjon.

5 Kort orientering om avsluttede saker

Risikovurderingene «Mykotoksiner i korn» og «Bly i kjøtt fra hjortevilt» er avsluttet siden forrige faggruppemøte. Begge har blitt betegnet som gode vurderinger av Mattilsynet med flere, og begge har blitt omtalt i media ved diverse anledninger.

6 Saker som skal behandles på møtet

Risikovurdering av kobber og sink fra fôr til jord og mat

Mattilsynet ber Vitenskapskomiteen for mattrygghet (VKM) om å vurdere hvilken risiko kobber og sink i dyrefôr utgjør for mat og dyrket mark. Kobber og sink blir tilsatt i dyrefôr. Prøver av gjødsel har imidlertid vist at den inneholder høye verdier av kobber og sink. Innholdet er spesielt høyt i gjødsel fra produksjonsdyr som får mye kraftfôr. Dette er typisk i svin- og fjørfeproduksjon. Forskning har vist at kobber og sink muligens kan spille en rolle i utviklingen av antibiotikaresistens. For lite kobber og sink i fôret vil kunne føre til dyrevelferd- og dyrehelseproblemer.

Aksel Bernhoft som leder arbeidet, orienterte kort om hva som er status så langt. Faggruppens medlemmer kom med innspill og kommentarer til utkastet som foreligger. *Ad hoc* gruppen håper å ha utkastet endelig ferdig i løpet av mars 2014.

7 Status for øvrige saker i faggruppen

Oppdatering av nytte- risikovurderingen «Et helhetssyn på fisk og sjømat i norsk kosthold» med utgangspunkt i ny kunnskap

Mattilsynet ber VKM vurdere om ny kunnskap om innholdet av enkelte nærings- og fremmedstoffer i fiskefôr, fisk og sjømat, samt hvor mye fisk vi spiser, endrer konklusjonene i VKM rapporten fra 2006. Bente Torstensen fra faggruppe 6 er med i arbeidsgruppen som er nedsatt. Arbeidet forventes avsluttet neste sommer.

Økologisk produksjon og økologisk produsert mat

Den endelige bestillingen fra Mattilsynet om økologisk mat og produksjon foreligger. Bestillingen er delt inn i 3 deler. Plantehelse og planteproduksjon, dyrehelse og dyrevelferd og human helse og mat. Faggruppen for hygiene og smittestoffer har laget et ferdig utkast til sin del, som ble kommentert i møtet. Aksel Bernhoft og Birger Svihus fra faggruppe 6 er med i arbeidsgruppen som er nedsatt for dyrehelse og dyrevelferd. Arbeidet forventes avsluttet i april 2014.

8 Orientering fra Mattilsynet

Dette punktet utgikk da ingen fra Mattilsynet hadde anledning til å delta på møte.

9 Møter o.a. av felles interesse

Ingen nye møter ble referert.

10 Nytt fra sekretariatet

Det ble ikke tid til dette punktet.

11 Eventuelt/ nye møtedato

Neste møte i faggruppen er 4. desember 2013.