

## Protokoll

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

Dato: 04.12.13, kl. 10.00 – 16.00  
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, Robin Ørnsrud og Bente Torstensen.

*Meldt Forfall:*

Marit Aursand

*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 fra Mattisynet

Ingunn Ormstad orienterte om aktuelle saker fra møtene i EUs faste komité for matvarekjeden og dyrehelse, Seksjon fôrvarer. Regelverket for animalske biprodukter vedtas i EU/EØS nest år. Det er nå lov å bruke proteiner fra fjørfe og gris i fiskefôr.

### 4 Saker fra møte i Hovedkomiteen

Det var ingen kommentarer til protokollene fra de siste møtene i Hovedkomiteen som var 19. september og 11. november. Aksel Bernhoft informerte om sluttbehandlingen av morsmelkvurderingen.

## 5 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.

## 6 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 og orienterte fra arbeidet med vurderingen. 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 5 deler. Plante- og dyrehelse og planteproduksjon, dyrehelse og dyrevelferd og fôr, human helse og næringsstoffer og fremmedstoffer, human helse og hygiene og smittestoffer og human helse og plantevernmidler. Aksel Bernhoft fra faggruppe 6 er med i arbeidsgruppen som er nedsatt for dyrehelse og dyrevelferd og fôr. Arbeidet forventes avsluttet i april 2014.

## 7 Forfatterskap

Faggruppen diskuterte hvordan forfatterskap av risikovurderinger og artikler og postere bør komme fram i det som publiseres av VKM.

## 8 Møter o.a. av felles interesse

Ingen nye møter ble referert.

## 9 Nytt fra sekretariatet

Det ble ikke tid til dette punktet.

## 10 Eventuelt/ nye møtedato

Neste møte i faggruppen blir i slutten av februar 2014.