

## Protokoll

### fra møte i Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester

Dato: 10.10.2012, kl. 10.00-15.30

Sted: Lovisenberggt. 8, Hjørnevillaen 2.etg

Møteledere: Janneche U. Skåre

#### Deltakere:

*Fra Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester (FG5):*

Janneche Utne Skåre (leder), Heidi Amlund, Anne Lise Brantsæter, Helle Katrine Knutsen, Cathrine Thomsen, Anders Ruus.

*Forfall:*

Augustine Arukwe, Gunnar Sundstøl Eriksen, Christiane Kruse Fæste.

*Fra Mattilsynet:*

*Mattrygghet:* Anders Tharaldsen (kl 10-15.00), Are T. Sletta (kl 10-11.30). *Seksjon planter og vegetabilsk mat:* Birgitt Lyran (kl 10-11.30). *Seksjon for animalsk mat:* Catherine Signe Svindland.

*Fra Klima- og forurensningsdirektoratet (KLIF)*

Forfall

*Fra sekretariatet til VKM:*

Inger Therese L. Lillegaard, Edel Holene (ref)

## 1 Velkommen, fravær, habilitet og godgjøring

Leder for faggruppen, Janneche Utne Skåre, ønsket velkommen til møtet i Faggruppe for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester (Faggruppe 5).

Medlemmene fikk muntlig forespørsel om habilitet, og ingen erklærte seg inhabile vedrørende sakene som skulle behandles på dette møtet.

## 2 Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden. Oppfølging av protokoll

Møteinnkallelsen og dagsorden ble godkjent. Risikovurdering av kadmium inntak ble flyttet til «Saker som skal behandles på møtet» ettersom bestillingsutkast ble ettersendt møteinnkallelsen.

Protokollen fra forrige møte i Faggruppe 5 den 30. august (inkluderte fellesmøte med Faggruppe 4) ble kort referert, samt at en kort oppsummering av møte i Hovedkomiteen den 27. september ble gitt.

## 3 Saker som skal behandles på møtet

### ***Risikovurdering av mykotoksiner i korn (10/004)***

Mattilsynet har bedt VKM om å utarbeide en risikovurdering av mykotoksiner (soppgifter) i korn. Bakgrunnen for oppdraget er at de siste års kornhøster i Norge har skapt bekymring pga. økt forekomst av særlig mykotoksinproduserende arter av soppen *Fusarium*. Oppdraget er omfattende og berører både plantehelse (VKMs Faggruppe 9), fôr og dyrehelse (VKMs Faggruppe 6), og mat og human helse (VKMs Faggruppe 5). Risikovurderingen er forankret i Hovedkomiteen siden flere av VKMs faggrupper er involvert. Det er oppnevnt en arbeidsgruppe bestående av medlemmer fra de involverte faggruppene. De ulike faggruppene skal godkjenne sine spesielle fagområder mens Hovedkomiteen skal sluttbehandle risikovurderingen som helhet.

Faggruppe 5 har tidligere fått muntlig orientering fra arbeidsgruppen for mykotoksiner i korn på faggruppemøtene sine. Utkast til risikovurderingen ble nå behandlet for første gang i faggruppen. Faggruppeleder bemerket at et omfattende arbeid er utført og roste innsatsen til arbeidsgruppen.

Faggruppe 5 gjennomgikk særlig kapitlene som omhandler mat og human helse i foreliggende utkast av risikovurderingen. Faggruppen kommenterte også noe på teksten om fôr og dyrehelse. Den forelagte teksten ble inngående diskutert og faggruppen kom med forslag til oppklaringer og presiseringer i teksten.

#### **Vedtak**

Faggruppen vil se sine kommentarer innarbeidet i risikovurderingen av mykotoksiner i korn og sluttbehandle muntlig den delen som omfatter human helse.

### ***Oppdatert bestillingsutkast til risikovurderingen «Inntak av kadmium i den norske befolkning» (10-505)***

**Bakgrunn:** Utgangspunktet for Mattilsynets bestillingsforslag i 2010 var en vurdering fra European Food Safety Authority (EFSA, 2009) der det tolerable ukentlige inntaket for kadmium var satt ned fra 7 til 2,5 mikrogram per kilo kroppsvekt. Kadmium kan i tilstrekkelige mengder gi nyreskade og er kreftfremkallende. Mattilsynet ønsket i 2010 en vurdering av hvorvidt enkelte næringsmidler, f.eks. brunkjøtt av krabbe, kan utgjøre spesiell fare mht. kadmiumeksponering for grupper av den norske befolkningen.

På dagens møte orienterte Mattilsynet om bakgrunnen for bestillingen i et oppdatert perspektiv og presenterte et oppdatert bestillingsutkast.

Bestillingen har vært utsatt siden 2010. Utsettelsen kom først på grunn av uenighet mellom EFSA og JECFA (Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives) om nivået på det tolerable inntaket for kadmium, der EFSA til slutt opprettholdt sin vurdering (se Protokoll 11/502-2). Deretter har Mattilsynet avventet norske forekomstdata for kadmium i krabber og vegetabilier. Disse forekomstdataene foreligger per i dag.

Faggruppen kommenterte foreliggende bestillingsutkast og oppnevnte personer til en intern arbeidsgruppe for arbeidet med risikovurderingen. På grunn av stor arbeidsbelastning i Faggruppe 5 kan oppstart av arbeidet med kadmium først påregnes i desember 2012.

#### **Vedtak**

Faggruppen får oppdatert bestilling fra Mattilsynet med oppdragstekst på engelsk. Faggruppen har nedsatt en intern arbeidsgruppe. Arbeidet kan tidligst starte opp i desember d.å.

### ***Vurdering av mulig helsefare ved konsum av kjøtt fra hjortevilt felt med blyholdig ammunisjon (11-505)***

**Bakgrunn:** Mattilsynet har bedt VKM om å vurdere helsefaren hos den norske befolkningen ved konsum av kjøtt fra hjortevilt, inkludert oppdrettshjort, som er felt med blyholdig ammunisjon, samt vurdere om det er grupper i den norske befolkningen som er spesielt utsatte for helsefare ved slikt konsum. Dersom det er en helsefare, ønsker Mattilsynet at VKM vurderer hvilken distribusjon bly fra ammunisjon vil ha i nylig felt hjortevilt, om det er mulig å renske kjøttet som går til konsum for eventuelle blyrester, og i så fall hvor mye av vevet rundt skuddkanalen som må fjernes. VKM skal også vurdere om det finnes andre effektive tiltak enn bortskjæring av vev for å begrense innholdet av blyrester fra blyammunisjon i hjorteviltkjøtt som går til konsum. Mattilsynet ønsker også at VKM vurderer om det er fare for helsen til hobbydyr, for eksempel jakthunder, å bli fóret med sårkjøtt fra felt hjortevilt.

På oppdrag fra VKM sammenstiller Folkehelseinstituttet (FHI) data om sammenheng mellom konsum av hjorteviltkjøtt og blynivåer i fullblod hos de samme konsumentene. Den første rapporten ble presentert og diskutert i Faggruppe 5 våren 2012 og revidert utgave er sendt faggruppen. Den andre rapporten er forsinket grunnet forhold utenfor FHIs kontroll og kan forventes i løpet av høsten 2012. Faggruppen for før til terrestriske og akvatiske dyr (Faggruppe 6) har påtatt seg å besvare spørsmålet om risiko angående fóring av hobbydyr med sårkjøtt.

Oppdatert utkast til risikovurderingen forelå for sent til å bli behandlet på møtet 10. oktober. Mattilsynet orienterte om sine data over anlegg for oppdrettshjort. Det foreligger ingen spesielle forekomstdata for bly i kjøtt fra oppdrettshjort.

**Vedtak:** Ansvar for arbeid med ulike deler av risikovurderingen er fordelt i faggruppen og oppdatert tekst presenteres på neste faggruppemøte. Faggruppens endelige vurdering av helserisiko må avvete til den andre rapporten fra Folkehelseinstituttet foreligger.

## **4 Status for øvrige saker i faggruppen**

### ***«Risikovurdering av eksponering for aluminium gjennom kost og bruk av kosmetikk i den norske befolkningen» (11/504)***

Leder for arbeidsgruppen orienterte om at arbeidet med risikovurderingen av eksponering for aluminium nærmer seg sluttfasen. Vurderingen skal sluttbehandles både i Faggruppe 4 og Faggruppe 5. Målet er at den kan sluttbehandles på neste møte i Faggruppe 5.

### ***«Nytte-risikovurdering av morsmelk» (10/003) (selvinitiert av Hovedkomiteen):***

Det ble gitt kort informasjon om status i arbeidet.

## **5 Orientering fra Mattilsynet**

Se punkt 3, sakene 10/505 og 11/505.

## **6 Møter o.a. av felles interesse**

Pga. tidspress ble det henvist lenke gitt i dagsorden.

## **7 Nytt fra sekretariatet**

Det ble orientert om bemanningssituasjonen ved sekretariatet.

## **8 Eventuelt**

Ingen saker.

## **9 Nye møtedatoer**

Faggruppe 5 har avtalt nytt møte 5. desember 2012. Dersom det oppstår behov om et møte før, avtales et halvdagsmøte elektronisk.