

Protokoll

fra møte i Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester

Dato: 14.02.2013, kl. 9.00-15.30

Sted: Lovisenberggt. 8, Hjørnevillaen 2.etg

Møteledere: Janneche U. Skåre

Deltakere:

Fra Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester (FG5) (kl.9-15.30):
Janneche Utne Skåre (leder), Heidi Amlund, Anne Lise Brantsæter, Gunnar Sundstøl Eriksen, Christiane Kruse Fæste, Helle Katrine Knutsen, Anders Ruus.

Fra Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk (FG4)(kl. 9-12):
Inger-Lise Steffensen (leder), Knut Helkås Dahl, Berit Granum, Ragna Bogen Hetland, Jan Erik Paulsen, Vibeke Thrane.

Forfall:

Faggruppe 5: Cathrine Thomsen

Faggruppe 4: Jan Alexander, Trine Husøy, Mona-Lise Binderup.

Fra Mattilsynet:

Anders Tharaldsen, Julie Tesdal Håland, Hans Jørgen Talberg.

Fra sekretariatet til VKM:

Inger Therese L. Lillegaard, Edel Holene (ref)

1 Velkommen, fravær, habilitet og godgjøring

Leder for faggruppe 5, Janneche Utne Skåre, ønsket velkommen til fellesmøtet kl. 9-12 i VKMs faggruppe 4 og 5.

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

Faggruppe 5 hadde eget møte fra kl. 12-16.

2 Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden. Oppfølging av protokoll

Møteinnkallelsen og dagsorden ble godkjent. Protokollen fra forrige møte (17. januar) i faggruppe 5 ble tatt opp og godkjent etter at fellesmøtet var avsluttet.

3 Saker som skal behandles på møtet

Risikovurdering av eksponering for aluminium i den norske befolkningen fra kostholdet og bruk av kosmetiske produkter (sak 11/504)

Bakgrunn: I 2008 konkluderte det europeiske mattrygghetsorganet EFSA (European Food Safety Authority) med at en vesentlig andel av den europeiske befolkningen får i seg mer aluminium enn det tolerable ukentlige inntaket (TWI) på 1 mg/kg kroppsvekt. TWI var tidligere 7 mg/kg kroppsvekt. Aluminium er et metall som ikke har en naturlig fysiologisk effekt hos mennesket. Det tolerable ukentlige inntaket av aluminium hos menneske er satt ut i fra at aluminiumforbindelser har vist potensial til å påvirke reproduksjon og utviklingen av nervesystem hos forsøksdyr.

Mattilsynet bestilte derfor en risikovurdering fra VKM om eksponering for aluminium via mat og bruk av kosmetikk i den norske befolkningen. Risikovurderingen skal ta utgangspunkt i tidligere vurderinger fra EFSA (2008) og JECFA (2006). I 2012 publiserte JECFA (Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives) en rapport der det foreløpig tolerable ukentlige inntaket (PTWI) ble satt til 2 mg/kg kroppsvekt.

Det er nedsatt en arbeidsgruppe med deltakere fra både Faggruppe 4 og 5. Utkast til risikovurderingen ble behandlet på et fellesmøte i faggruppene den 5. desember 2012. Arbeidsgruppen fikk da tilbakemelding på konkrete spørsmål de hadde stilt faggruppene. Det ble vedtatt å innkalles til nytt fellesmøte med faggruppe 4 og 5 over nyttår.

På møtet 14. februar bemerket begge faggruppene at et omfattende arbeid er utført og roste innsatsen til arbeidsgruppen. Faggruppene diskuterte igjen teksten i fellesskap og kom med konstruktive innspill.

Vedtak

Utkastet til risikovurdering ble godkjent i begge faggruppene. Faggruppene ville se sine kommentarer innarbeidet og utkastet skal sirkuleres på e-post mht. endelige formuleringer.

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 behandlet kapitlene som omhandlet mat og human helse i utkastet av risikovurderingen på to møter (10. oktober og 15. november 2012). Faggruppen har kommet med forslag til oppklaringer og presiseringer i teksten.

På dette møtet presenterte leder for arbeidsgruppen endringene som var tatt inn i teksten. Faggruppeleder bemerket det omfattende arbeidet som er nedlagt og roste arbeidsgruppen. Den forelagte teksten og konklusjonene ble inngående diskutert i faggruppen.

Vedtak

Faggruppen godkjente kapitlene og konklusjonene som omhandler mat og human helse i risikovurderingen av mykotoksiner i korn. Kapitlet om risikokarakterisering og konklusjoner om human helse skal sirkuleres på e-post mht. endelige formuleringer.

4 Status for øvrige saker i faggruppen

Det ble gitt kort informasjon om status i arbeidene av «Nytte-risikovurdering av morsmelk» (sak 10/003, initiert av Hovedkomiteen i VKM).

For saken «Vurdering av mulig helsefare ved konsum av kjøtt fra hjortevilt felt med blyholdig ammunisjon» (sak 11-505), har Faggruppe 5 oppnevnt en intern arbeidsgruppe som skal ha arbeidsmøte i forlengelsen av dette faggruppemøtet. Utkast vil bli presentert på neste faggruppemøte.

5 Møter o.a. av felles interesse

Pga. tidspress gikk dette punktet ut.

6 Nytt fra sekretariatet

Pga. tidspress gikk dette punktet ut.

7 Eventuelt

Ingen saker.

8 Nye møtedatoer

Møtedatoer ble satt til 14. mars og 29. april for Faggruppe 5, og 14. mars for Faggruppe 4.