

Protokoll

fra møte i Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester

Dato: 14.03.2013, 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)::

Janneche Utne Skåre (leder), Heidi Amlund, Augustine Arukwe, Anne Lise Brantsæter, Gunnar Sundstøl Eriksen, Christiane Kruse Fæste, Helle Katrine Knutsen, Anders Ruus.

Forfall:

Faggruppe 5: Cathrine Thomsen

Fra Mattilsynet:

Anders Tharaldsen (til kl. 12)

Fra sekretariatet til VKM:

Inger Therese L. Lillegaard (til kl. 12), Edel Holene (ref)

1 Velkommen, fravær, habilitet og godgjøring

Leder for faggruppe 5, 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 med en endring. Behandling av bestillingsutkastet om kadmium ble løftet frem. Protokollen fra forrige møte (14. februar) i faggruppe 5 ble godkjent.

Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) sin nye observatør i Faggruppe 5, Heidi Morka, ga en fin presentasjon av seg og den seksjonen hun er leder for. Faggruppen satte stor pris på presentasjonen. Den ble etterfulgt av en diskusjon om hvordan ulike etater kan samarbeide for å optimaliseres datainnsamlingen i overvåkingsprogrammene innen fremmedstoffområdet.

3 Saker som skal behandles på møtet

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.

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

Faggruppe 5 diskuterte Mattilsynets bestillingsutkast 14. januar då. På dagens møte ble bestillingsutkastet ytterligere diskutert og en intern arbeidsgruppe nedsatt. Mattilsynet kan også ha behov for Faggruppens uttalelse om inntak av brun krabbemat mht. både dioksin, PCB og kadmium. Det er mulig en egen bestiller på dette vil komme. På grunn av stor arbeidsbelastning i Faggruppen kan oppstart av arbeidet med kadmium først påregnes i høsten 2013.

Vedtak: En intern arbeidsgruppe for risikovurdering av inntak av kadmium i den norske befolkning er nedsatt. Arbeidet starter opp høsten 2013.

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 føret med sårkjøtt fra felt hjortevilt.

På oppdrag fra VKM har Folkehelseinstituttet (Fhi) sammenstilt data om sammenheng mellom konsum av hjorteviltkjøtt og blynivåer i fullblod hos de samme konsumentene.

Leder for arbeidsgruppen presenterte utkastet til risikovurdering. Faggruppe 5 bemerket at det allerede er nedlagt et betydelig arbeid med risikovurderingen og roste arbeidsgruppen. Faggruppen diskuterte utkastet og kom med konstruktive innspill om forbedring og ønsker om oppklaringer av teksten på enkelte steder.

Vedtak: Nytt utkast av risikovurderingen presenteres på neste faggruppemøte.

4 Status for øvrige saker i faggruppen

Det ble gitt kort informasjon om status i arbeidene «Risikovurdering av eksponering for aluminium i den norske befolkningen fra kostholdet og bruk av kosmetiske produkter» (sak 11/504) og «Risikovurderingen av mykotoksiner i korn» (sak 10/004). Begge er ferdig behandlet i Faggruppe 5 og vil bli publisert innen noen uker. Hovedkomiteen hadde satt inn noen oppsummerende kommentarer i «Risikovurderingen av mykotoksiner i korn». Faggruppeleder tok med seg Faggruppens kommentarer på setningen som omhandlet human helse.

Status for «Nytte-risikovurdering av morsmelk» (sak 10/003, initiert av Hovedkomiteen i VKM) ble kort referert av Faggruppeleder.

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 møtedato

Neste møte i Faggruppe 5 er 29. april.