

Protokoll

fra møte i Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester

Dato: 29.04.2013, 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, Anne Lise Brantsæter, Gunnar Sundstøl Eriksen, Christiane Kruse Fæste, Helle Katrine Knutsen, Anders Ruus,, Cathrine Thomsen.

Forfall:

Faggruppe 5: Augustine Arukwe

Fra Mattilsynet:

Anders Tharaldsen, Catherine Signe Svindland

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 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. Protokollen fra forrige møte (14. mars) i faggruppe 5 ble godkjent.

3 Saker som skal behandles på møtet

Bestillingsforslag: «*Scenariofremstilling av inntak av PCB, dioksin og kadmium fra krabbe*» (13-504)

Bakgrunn: Mattilsynets regelverksavdeling har bestilt en risikovurdering av kadmiuminntaket i den norske befolkningen. Tilsynsavdelingen ønsker oppdatering av VKMs «[Scenariofremstilling av inntak av PCB og dioksin fra krabbe](#)» fra 2011 og at kadmium inkluderes i scenariofremstillingen. I EU-regelverket er det ikke fastsatt grenseverdier for brunmat av krabbe mht. dioksiner, PCB og kadmium. Det er en stor utfordring for Mattilsynet å avgjøre hvilke nivåer av disse fremmedstoffene i brunmat av krabbe som skal omsettes kommersielt, som kan regnes som trygge. All fisk og skaldyr som omsettes kommersielt skal overholde gjeldende grenseverdier og være trygg mat. Mattilsynet har etablert advarsel til barn og kvinner i fruktbar alder om ikke å spise brunmat i krabber på grunn av dioksiner og dioksinlignende PCB. Mattilsynets advarsler er utarbeidet på bakgrunn av tilgjengelig kunnskap og med det regelverket som gjaldt på det tidspunktet advarselen ble gitt. Når det skjer endringer i forutsetningene, må også advarslene revurderes og eventuelt oppdateres. Oppdaterte data for fremmedstoffer i krabbe foreligger og kan anvendes.

Faggruppe 5 diskuterte Mattilsynets bestillingsutkast. Scenariofremstillingen kan gjøres etter at bestillingen om risikovurdering av kadmiuminntak i den generelle befolkningen er avsluttet. På grunn av stor arbeidsbelastning i Faggruppen kan oppstart av arbeidet med kadmium først påregnes i høsten 2013.

Vedtak: Faggruppen avventer nytt bestillingsutkast. Mattilsynet tar med seg Faggruppens kommentarer. Bestillingen kan påbegynnes etter at bestillingen om risikovurdering av kadmiuminntak i den generelle befolkningen er avsluttet.

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, kom med konstruktive innspill om forbedring og ønsker om oppklaringer av teksten på enkelte steder. Faggruppen ønsker å behandle saken muntlig.

Vedtak: Oppdatert utkast av risikovurderingen presenteres på neste faggruppemøte for sluttbehandling.

4 Status for øvrige saker i faggruppen

Det ble gitt kort informasjon om status for «Nytte-risikovurdering av morsmelk» (sak 10/003, initiert av Hovedkomiteen i VKM). Saken kommer opp på neste møte i Faggruppen.

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 27. mai.