



Protokoll fra møte i Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk i VKM, mandag 1. februar 2010 kl. 11.30-15.30

Deltakere

Fra Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk:

Jan Alexander (møteleder), Knut Helkås Dahl, Ragna Bogen Hetland, Trine Husøy, Jan Erik Paulsen og Inger-Lise Steffensen

Forfall:

Mona-Lise Binderup, Tore Sanner og Vibeke Thrane

Fra Mattilsynet:

Cécile Blom

Fra sekretariatet til VKM:

Tor Øystein Fotland (Ref.)

1 Velkommen, registrering av eventuelle fravær, habilitet, CV og godtgjøring

Leder for faggruppen, Jan Alexander, ønsket velkommen til møtet i faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk (Faggruppe 4). Ingen erklærte å ha interesser som kan påvirke habiliteten i forhold til hva som skulle behandles på møtet.

2 Godkjenning av dagsorden

Innkallelse og dagsorden for møtet ble godkjent uten endringer. Protokollen fra forrige møte i Faggruppe 4, den 10. desember 2009, ble raskt gjennomgått uten forslag til endringer.

Faggruppens koordinator orienterte kort om at det er dialog mellom sekretariatet for VKM og Mattilsynet om en mulig bestilling relatert til oral eksponering for stoffet klorheksidin via munnskyllevann, jfr. protokoll fra 10. desember 2009. Mattilsynet har blitt oppfordret til å inkludere problemstillingen i listen over planlagte bestillinger til VKM i 2010 for nærmere prioritering.

3 Saker fra møtet i Hovedkomiteen

Faggruppens nestleder orienterte fra Hovedkomiteens møte, som ble avholdt den 3. desember 2009, i forbindelse med forrige faggruppemøte. Faggruppen hadde fått tilsendt den endelige protokollen fra Hovedkomitémøtet sammen med de øvrige møtepapirene.

4 Saker som skal behandles på møtet

Aroma

Risikovurdering – inntak av kumarin hos den norske befolkningen (09/905)

Mattilsynet har bedt VKM om å risikovurdere inntaket av kumarin hos den norske befolkningen. Bakgrunnen for oppdraget er en liten undersøkelse av nivået av kumarin i noen utvalgte produkter på det norske markedet. Kumarin er en naturlig bestanddel av kanel, og mange andre planter, og finnes i varierende grad i forskjellige typer kanel. De to hovedtypene kanel er Ceylonkanel og Cassiakanel. EFSA vurderte kumarin i 2004 og konkluderte da med at stoffet ikke var gentoksisk, og et tolerabelt daglig inntak (TDI) på 0,1 mg/kg kroppsvekt ble fastsatt. Med bakgrunn i nye forskningsresultater revurderte EFSA kumarin i 2008. Den tidligere fastsatte TDI-verdien ble opprettholdt, og EFSA konkluderte videre med at et inntak 3 ganger over TDI i 1-2 uker i strekk ikke vil medføre helsefare.

Mattilsynet ønsker at VKM vurderer om noen deler av den norske befolkningen har et inntak av kumarin som vil representere en overskridelse av TDI. Siden forrige faggruppemøte har arbeidsgruppen for kumarin hatt ett møte den 21. januar 2010. Arbeidsgruppen ga en orientering om status for arbeidet, og et revidert utkast til vurdering med oppdatert tekst til kapitlene "Metabolism and toxicokinetic of coumarin" og "Exposure characterisation" ble diskutert i hele faggruppen. Faggruppen hadde også fått tilsendt nye analyseresultater av kumarin i kosttilskudd fra Mattilsynet, som skal inkluderes i vurderingen.

Vedtak

Faggruppen kom med innspill til den reviderte teksten i det foreløpige utkastet til vurdering. Det ble vedtatt å omstrukturere kapitlet med inntaksberegninger, slik at inntaket blir presentert på en best mulig og forståelig måte. Sekretariatet vil oppdatere inntaksberegningene i tråd med faggruppens forslag og beslutninger på møtet. En av arbeidsgruppens medlemmer fikk i

oppdrag å revidere kapitlene "General toxicity" og "Genotoxicity" før neste møte i arbeidsgruppen den 3. mars. En revidert versjon av dokumentet skal deretter fremlegges for diskusjon på neste faggruppemøte den 15. mars.

Nytte-risikovurdering av morsmelk (10/003)

På møtet i Hovedkomiteen 3. desember 2009 ble det besluttet at VKM skulle selvinitiere en nytte- risikovurdering av morsmelk med fokus på ammeperiodens lengde. Bakgrunnen er at man i Norge (og andre land) anbefaler fullamming frem til 6 måneders alder på grunn av morsmelkens positive helsemessige egenskaper samtidig som det med jevne mellomrom dukker opp bekymringer rundt innholdet av organiske miljøgifter i morsmelk.

Målet med vurderingen er å belyse om det er særtrekk i Norge med hensyn til ammeprevalens, varighet av amming, innhold av miljøgifter i morsmelken eller andre forhold som skulle tilsi at norske anbefalinger burde fravike WHO's ammeanbefalinger.

Faggruppe 4 hadde i forkant av møtet fått tilsendt et foreløpig utkast til mandat og ble bedt om å vurdere i hvilken grad problemstillingen er aktuell for faggruppens ansvarsområde. Utkastet til mandat skal også diskuteres i VKMs Faggruppe 5 og 7 før det skal presenteres på det neste møtet i Hovedkomiteen den 10. mars 2009.

Vedtak

Faggruppe 4 anser det som naturlig at de involveres i arbeidet med en nytte-risikovurdering av morsmelk i VKM. En eventuell eksponering for stoffer som ftalater, bisfenol A og parabener gjennom migrasjon fra matkontaktmaterialer og bruk av kosmetiske produkter ble spesielt nevnt som aktuelle problemstillinger innenfor faggruppens ansvarsområde som må belyses nærmere i en slik vurdering.

Faggruppen diskuterte videre kort forslaget til sammensetning av en *ad hoc*-gruppe og mulig strategi for arbeidet med en slik selvinitiert vurdering. Det ble påpekt at faggruppe 4 ikke har noen fremtredende rolle i dette arbeidet, men at de bør være representert i *ad hoc*-gruppen. Det ble videre understreket at det vil være klokt at en representant fra Nasjonalt kompetansesenter for amming ved Rikshospitalet deltar i *ad hoc*-gruppen.

Faggruppen fikk frist fram til 10. februar til å komme med skriftlige innspill til utkastet til mandat.

Administrativt

Årsplan for VKMs faggruppe 4 i 2010 (09/026)

Faggruppen diskuterte kort årsplanen for 2010 på forrige faggruppemøte. Sekretariatet har i etterkant av møtet utarbeidet et forslag til årsplan for 2010 med utgangspunkt i faggruppens innspill og retningslinjene om at årsplanene skal spisses mer mot de aktuelle aktivitetene faggruppene har tenkt å jobbe med i inneværende år.

Vedtak

Faggruppen vedtok at sekretariatets forslag til årsplan var dekkende for det planlagte arbeidet i 2010. Det ble besluttet å inkludere et punkt om å se nærmere på bruken av "benchmark dose" i risikovurderinger. Faggruppens årsplan for 2010 vil bli oversendt til Hovedkomiteen i forkant av deres neste møte den 10. mars, og et samlet dokument fra alle faggruppene og Hovedkomiteen vil bli videreformidlet til ny komité etter 1. april som et utgangspunkt for deres arbeid i 2010.

4 Saker som har vært behandlet siden forrige møte

Emballasje

Eksponeringsmodell for stoffer som migrerer fra matkontaktmaterialer (06/406)

VKMs uttalelse "Evaluation of the EU exposure model for migration from food contact materials (FCM)" ble offentliggjort og oversendt til Mattilsynet 18. desember 2009. Faggruppen fikk tilsendt en pdf-versjon av den endelige uttalelsen sammen med de øvrige møtepapirene.

4 Status i øvrige saker i faggruppen

Ingen aktuelle saker.

5 Orientering fra *ad hoc* grupper/undergrupper eller lignende

Ingen aktuelle saker.

6 Orientering fra Mattilsynet

7 Saker til hovedkomiteen

Faggruppen hadde ingen innspill til Hovedkomiteen på dette møtet.

8 Møter o.a. av felles interesse

EFSA National Experts Meeting on Aspartame, Parma 19-20. januar 2009

EFSA arrangerte et tredje felleseuropeisk møte med nasjonale eksperter på aspartam i Parma den 19-20. januar 2010. Faggruppens koordinator representerte Norge på møtet og orienterte kort om status for det pågående arbeidet. Formålet med dette møtet var å ferdigstille et utkast til rapport fra arbeidet i tide til at det kan diskuteres av EFSA Advisory Forum i forbindelse med deres neste møte den 11-12. februar 2010.

9 Nytt fra sekretariatet

Status - Reoppnevning av VKM for perioden 2010-2013

Sekretariatet orienterte kort om status i forbindelse med reoppnevningen av VKM. Totalt har 119 eksperter søkt om å delta i VKM i perioden 2010-2013, og arbeidet med å vurdere søkerne er nå i gang. Den nye komiteen skal være klar til 1. april

10 Eventuelt

Ett av faggruppens medlemmer ønsket å orientere VKM ved sekretariatet om at vedkommende nylig har utarbeidet to "expert statements" om bruk av parabener i legemidler på oppdrag for industrien. Vedkommende deltok aktivt i arbeidet med en risikovurdering av parabener i kosmetiske produkter som ble publisert av VKM i 2006. Arbeidet for industrien skjedde i etterkant av at VKMs risikovurdering ble offentliggjort.

Vedtak

Sekretariatet for VKM ba om å få tilsendt et kort notat om problemstillingen for å vurdere om saken eventuelt kan gi opphav til en interessekonflikt.

11 Fastsettelse av nye møtedatoer

- Mandag 15. mars 2010