



Protokoll fra møte i Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk i VKM, onsdag 8. september 2004 kl. 08-13.00

Deltakere

Fra Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk:

Jan Alexander (møteleder), Inger-Lise Steffensen, Jan Erik Paulsen, Kristine Naterstad, Trine Husøy

Forfall:

Per Helsing, Tore Sanner

Fra sekretariatet til VKM:

Tor Øystein Fotland (Ref.)

Observatører:

Per Fjeldal (Mattilsynet) (Dok.nr 04/403, 04/404, 04/405)

1 Velkommen

Leder for faggruppen, Jan Alexander, ønsket velkommen til det andre møtet i faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk. To av faggruppens medlemmer hadde meldt forfall til møtet.

Skjemaer og veiledning i forbindelse med habilitetserklæring er fortsatt under utarbeidelse i sekretariatet. Medlemmene fikk muntlig forespørsel om habilitet, og ingen erklærte seg inhabile på dette møtet.

2 Godkjenning av dagsorden

Innkallelse og forslag til dagsorden for møtet ble godkjent uten endringer.

3 Oppfølging av saker fra 1. møte i faggruppen 24.05.04

Nye satsningsområder (04/006)

Hovedkomiteen i VKM har bedt faggruppene om å peke på områder der det er særlige kunnskapsmangler, og der det er spesielt viktig at det igangsettes forskning. Faggruppen mener det er et stort behov for å fremskaffe bedre inntaks/eksponeringsdata for å kunne gjennomføre gode risikovurderinger. Det er dessuten et generelt problem innenfor faggruppens område at risikovurderinger av ulike kjemiske forbindelser svært ofte vil begrenses av mangel på toksikologiske data. Et innspill fra faggruppen vedrørende særlige kunnskapsmangler, forskningsbehov og eventuelle behov for utredningsprosjekter innenfor faggruppens ansvarsområde må sendes til sekretariatet i god tid i forkant av møtet i Hovedkomiteen den 23. november 2004.

Supplering av kompetanse i faggruppen

Proessen med eventuell supplering av kompetanse i de enkelte faggruppene er i gang. Faggruppen mener den nødvendige kompetansen til å besvare problemstillinger innen faggruppens virkeområde er representert, men at det kan være behov for ytterligere en dermatolog.

Kurs i risikoanalyse

Arbeidet med å arrangere kurs i risikoanalyseprinsippet og risikovurderinger for hele VKM har startet. Sekretariatet presenterte et første utkast til program og faggruppen ble bedt om å komme med tilbakemelding. Faggruppen mente at kurset bør avventes til vinter/vår 2005 for å sikre at så mange som mulig fra VKM har mulighet til å delta.

Kartlegging forskningsbehov (04/006)

Hovedkomiteen har bedt faggruppene kartlegge forskningsaktivitet- og miljøer på sine respektive ansvarsområder. I den sammenheng har en av de andre faggruppene (Faggruppen for ernæring, dietetiske produkter, ny mat og allergi) sendt ut en forespørsel til relevante forsknings- og utdanningsmiljøer. Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk ser det som lite hensiktsmessig at alle faggruppene sender ut et tilsvarende brev da dette vil føre til at mange FoU-miljøer vil motta opptil flere likelydende brev fra VKM. Faggruppen ønsker derfor å avvente resultatene fra den kartlegging som nå gjøres i

Faggruppen for ernæring, dietetiske produkter, ny mat og allergi. Sekretariatet vil i mellomtiden utarbeide en oversikt over de relevante forsknings- og utdanningsmiljøer man kjenner til innenfor faggruppens virkeområde.

4 Saker til behandling i faggruppen

Emballasje

Risikovurdering av overskridelser av bly i keramiske produkter (04/403)

Mattilsynet ønsker å få vurdert mulig helsefare knyttet til inntak av bly og andre tungmetaller fra keramiske produkter. Sekretariatet la fram en utkast til en endelig risikovurdering i saken som ble diskutert på møtet. Det er behov for noen justeringer som vil bli utført både av faggruppens medlemmer og sekretariatet før dokumentet kan anses som endelig. Saken forventes ferdigstilt i begynnelsen av oktober gjennom at sekretariatet sender det på en kort elektronisk høringsrunde i faggruppen for godkjenning.

Risikovurdering for glass, metallvarer og ikke-keramiske gjenstander uten emaljebelegg (04/404)

Mattilsynet ønsker å få vurdert helsefare ved inntak av tungmetallene bly og kadmium fra glass, metallvarer og ikke-keramiske gjenstander uten emaljebelegg. Observatør fra Mattilsynet redegjorde nærmere for bakgrunnen for bestillingen og informerte om at de vil oversende flere data. Sekretariatet vil utarbeide et forslag til svar i saken hvor det vil bli henvist til de konklusjonene faggruppen kommer fram til i risikovurderingen for keramiske gjenstander (04/403)

Migrasjon av N-ethyl-toluene-sulfonamide (NETSA) fra ostefilm til næringsmiddelsimulant (04/405)

Mattilsynet har bedt VKM om å vurdere om nivåene av N-ethyl-toluene-sulfonamide (NETSA) påvist migrert fra ostefilm til næringsmiddelsimulant kan utgjøre en helsefare. Observatør fra Mattilsynet redegjorde nærmere for bakgrunnen for bestillingen. Et av faggruppens medlemmer fikk i oppdrag undersøke nærmere hva som finnes av toksikologiske data på NETSA og ut i fra det lage et utkast til en risikovurdering.

Kosmetikk

Bruk av triklosan i kosmetiske produkter – toksikologisk gjennomgang (04/406)

Mattilsynet har bedt om en oppdatert vurdering av risikoen for utvikling av resistens i patogene bakterier som følge av bruk av triklosan i kosmetikk og kroppspfleieprodukter. Arbeidet med å vurdere risikoen for utvikling av resistens i bakterier er godt i gang i Faggruppen for smittestoffer og hygiene i VKM. Det er nedsatt en arbeidsgruppe bestående av personer fra Faggruppen for smittestoffer og hygiene, ekstern ekspertise og en person fra Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk.

Den toksikologiske delen av risikovurderingen på triklosan skal utføres i Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk. Sekretariatet tar kontakt med EFSA for å få tilgang til bakgrunnsdokumentasjonen til en opinon fra Scientific Committee for Food (SCF) fra år 2000 vedrørende bruk av triklosan i kontakt med næringsmidler. Faggruppen mener det er naturlig at det utarbeides et felles dokument fra VKM i denne saken. Videre ble det vurdert som relevant å inkludere også det økotoksikologiske aspektet til en viss grad i risikovurderingen. Sekretariatet vil i den sammenheng ta kontakt med Norsk institutt for vannforskning (NIVA) som tidligere har gjort en slik vurdering på oppdrag for Statens forurensningstilsyn (SFT). Saken står også på agendaen for Hovedkomiteens møte den 23. september.

Vurdering av hår- og kroppsfargemiddel (Henna/Lawson) (04/407)

Mattilsynet har bedt om en kreftrisikovurdering av Henna/Lawson hår- og kroppsfargemiddel, sett i lys av at EUs vitenskapelige komité på kosmetikkområdet og fagekspertise i enkelte EU-land har kommet til ulike konklusjoner vedrørende en eventuell kreftrisiko. Saken ble ikke diskutert på møtet. Sekretariatet vil utarbeide et svarbrev til Mattilsynet som sendes på en elektronisk høringsrunde i faggruppen.

Parabener i kosmetiske produkter (04/408)

Mattilsynet har bedt om en oppdatert risikovurdering i forbindelse med bruk av parabener i kosmetiske produkter med bakgrunn i Folkehelseinstituttets risikovurdering av 6. februar 2004. VKM blir spesielt bedt om at den oppdaterte risikovurderingen skal ta hensyn til nye innspill fra miljøvernorganisasjonen Grønn hverdag, nye data fra industrien og en nylig utarbeidet dansk risikovurdering av parabener i kosmetiske produkter. Et av faggruppens medlemmer fikk i oppdrag å lage et utkast til en oppdatert risikovurdering for parabener i kosmetiske produkter som vil bli nærmere diskutert i faggruppen.

Bruk av UV-filteret 4-Methylbenzylidene Camphor (4-MBC)(04/409)

Sekretariatet redegjorde kort for at EUs vitenskapelige komité på kosmetikkområdet i mai 2004 kom med en risikovurdering av UV-filteret 4-Methylbenzylidene Camphor (4-MBC) hvor det i lys av de tilgjengelige data som finnes uttrykkes bekymring for bruken av UV-filteret i kosmetiske produkter. Stoffer er vist å påvirke skjoldbruskkjertelen i dyreforsøk på rotter. Mattilsynet har forespurt sekretariatet i VKM om muligheten for å gjøre en norsk risikovurdering. Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk så ikke behov for å gjøre en egen risikovurdering i denne sammenheng.

Tilsetningsstoffer

Inntak av brus – helhetsvurdering av helseeffekter (04/410)

Sekretariatet orienterte om at Mattilsynet i samråd med Sosial- og helsedirektoratet har varslet behov for en helhetsvurdering fra VKM i forbindelse med helseeffektene ved inntak av brus og lettbrus i den norske befolkningen. Det er naturlig at Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk blir involvert i helhetsvurderingen sammen med Faggruppen for ernæring, dietetiske produkter, ny mat og allergi. Saken står også på agendaen for Hovedkomiteens møte den 23. september.

5 Distribusjon av informasjon/saker til faggruppen

Proessen rundt distribusjon av informasjon og saksdokumenter til faggruppen ble diskutert. Faggruppemedlemmene ønsket fortrinnsvis å motta større saksdokumenter per post da elektronisk distribusjon vil medføre at mye tid går bort til utskrift og kopiering av dokumenter.

Sekretariatet orienterte om at VKM mottar høringer fra Mattilsynet i forbindelse med implementering av nytt regelverk fra EU. Faggruppen ønsker en kopi av disse høringene for å bli oppdatert på de regelverksendringer som kommer innenfor faggruppens virkeområde.

6 Risikovurderinger fra EFSA/andre vitenskapelige komiteer

Det kan oppstå situasjoner der Mattilsynet ber VKM om å gjøre en risikovurdering der det allerede finnes en eksisterende risikovurdering fra EFSA eller andre vitenskapelige komiteer. Faggruppemedlemmene ble bedt om ta stilling til i hvilken grad de mener VKM bør involveres ved en slik situasjon. Faggruppen mener i utgangspunktet dette fort kan bli et dobbeltarbeid, men det er naturlig å gjøre en risikovurdering i den grad særnorske forhold tilsier at det er nødvendig. Ved spesielt kontroversielle konklusjoner i andre risikovurderinger bør det også vurderes om VKM skal gjennomføre en norsk risikovurdering. Det ble imidlertid understreket at dette er en prinsipiell problemstilling med flere sider. Faggruppen ønsker derfor en avklaring fra Hovedkomiteen i VKM.

7 Eventuelt

Forventninger til sekretariatet – forberedelse av saker for faggruppen

På grunn av tidspress ble det ingen diskusjon om arbeidsfordelingen mellom sekretariatet og faggruppen. Saken vil bli tatt opp igjen på det neste møtet i faggruppen.

Status for samarbeidet med Mattilsynet

Sekretariatet orienterte kort om status for samarbeid med Mattilsynet. Det er nå nedsatt en gruppe bestående av representanter fra Mattilsynet og sekretariatet som bl.a. arbeider med utarbeidelse av rutiner for saksflyt, avgrensning av arbeid mellom VKM og FoU miljøene, kriterier for saker som skal opp i VKM etc.

8 Nye møtedatoer i Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk

De neste møtene i Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk vil være:

- Torsdag 11. november, kl 08.00 – 13.00
- Onsdag 15. desember, kl 08.00 – 13.00