

Protokoll

Fra møte i Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk

Dato: 01.11.13, kl.09.00 - 15.00

Sted: Lovisenberggt. 8, Hjørnevillaen 2. etg.

Møteleder: Inger-Lise Steffensen

Deltakere:

Fra Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk

Inger-Lise Steffensen (møteleder), Jan Alexander (13.30 – 15.00), Knut Helkås Dahl, Berit Granum, Ragna Bogen Hetland, Trine Husøy og Jan Erik Paulsen

Forfall:

Mona-Lise Binderup og Vibeke Thrane

Fra Mattilsynet:

Ingrid Stavenes Andersen (tilstede under behandling av sak 13/405), Charlotte Holkov (tilstede under behandling av sak 12/703), Rune Jemtland (tilstede under behandling av sak 13/406), Grimur Olafsson (tilstede under behandling av sak 13/406) og Hans Jørgen Talberg (tilstede under behandling av sak 13/405)

Fra sekretariatet til VKM:

Inger Therese Laugsand Lillegaard (13.00 – 15.00) og Gro Haarklou Mathisen (ref.)

1 Velkommen, fravær, habilitet og godgjøring

Faggruppens leder ønsket velkommen til møtet i VKMs faggruppe for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk (Faggruppe 4).

Medlemmene fikk muntlig forespørsel om habilitet, og ingen erklærte å ha interesser som kan påvirke habiliteten i forhold til hva som skulle behandles på møtet.

2 Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden

Innkallelse og dagsorden for møtet ble godkjent uten endringer. Protokoll fra forrige møte i Faggruppen ble godkjent.

3 Saker fra møtet i Hovedkomiteen

Det ble referert fra forrige møte i VKMs Hovedkomite (19. september 2013).

4 Saker som behandles på møtet

Risikovurdering av intense søtstoffer og benzosyre i drikkevarer (13/406)

Mattilsynet har sendt over en bestilling med tittelen «Bestilling av risikovurdering av intense søtstoffer og benzosyre i drikkevarer». Mattilsynet ber om at VKM skal beregne inntak av acesulfam K, aspartam, sukralose, benzosyre, cyclamat, sakkarin, neohesperidin DC, steviolglykosider og neotam i leskedrikker, saft, juice og nektar for 2-åringer og voksne, og at beregnet inntak skal vurderes opp mot ADI. Siden det ikke er kommet nye kostholdsdata for 4-åringer, 9-åringer og 13-åringer siden VKMs rapport fra 2007 utelates disse aldersgruppene fra vurderingen. Bestillingen fra Mattilsynet er todelt. Del 1 omfatter acesulfam K, aspartam, sukralose og benzosyre og denne skal ferdigstilles i 2013. Del to omfatter cyclamat, sakkarin, neohesperidin DC, steviolglykosider og neotam og skal ferdigstilles til 1. april 2014. Mattilsynet henter inn informasjon om faktisk mengde søtstoff og benzosyre i de produktene som skal brukes ved eksponeringsberegningen og sender dette over til VKM 1. november 2013. Det er laget forslag til tidsplan for gjennomføringen av del 1 av dette arbeidet og denne ble gjennomgått.

Vedtak

Faggruppen starter opp dette arbeidet. Det vurderes underveis i arbeidet om maks tillatte nivåer av benzosyre i matvarer (fra VKMs risikovurdering av sukker og søtstoffer 2007) skal tas med i beregningen av eksponering for benzosyre. Mattilsynet sender over endelig bestilling så snart som mulig, og denne legges ut på VKMs nettsider. Tidspunkt for møte i arbeidsgruppen avtales underveis. Utkast til risikovurdering (del 1) sendes ut til alle medlemmene av faggruppen i forkant av neste faggruppemøte.

Vitamin A – lokaltoksiske virkninger (13/405-1)

Det er utarbeidet et fullstendig utkast til risikovurdering av vitamin A og lokale negative effekter. Dette ble gjennomgått og kommentert, og plan for ferdigstilling og publisering ble lagt.

Vedtak

Et siste revidert utkast sendes til alle medlemmene i faggruppen for innspill. Foreslått dato for publisering er 28. november 2013.

Risiko- og nyttevurdering av salterstatteren kaliumklorid i produksjon av matvarer (12/703)

Det ble orientert om status for dette arbeidet. Det var enighet om at inntaksberegningene skal gjøres i gram eller milligram. Et utkast til tekst ble gjennomgått. Faggruppen ønsker at dette arbeidet blir en del av en rapport sammen med det arbeidet faggruppe 7 gjør. Det er uklart hvor detaljert arbeidet skal være, og dette ble diskutert med Mattilsynet sin saksbehandler. Mattilsynet sin saksbehandler orienterte om at Mattilsynet ønsker at faggruppen skal prioritere arbeidet med bestillingen av risikovurdering av intense søtstoffer og benzosyre i drikkevarer, og at den foreløpige fristen (det foreligger ingen endelig frist) for ferdigstilling av risiko- og nyttevurdering av salterstatteren kaliumklorid i produksjon av matvarer derfor kan flyttes til 2014.

Vedtak

Faggruppe 4 arbeider videre med denne saken. Faggruppemedlemmene er enige om at denne vurderingen gjøres ferdig først i løpet av januar/februar 2014 på grunn av at arbeidet med del 1 av søtstoff bestillingen må prioriteres i 2013.

5 Status for øvrige saker i faggruppen

Nytte-risikovurdering av morsmelk (10/003); det ble orientert om at alle kapitlene nå er ferdigstilt og at de siste kapitlene skal behandles av Hovedkomiteen. Det er planlagt at denne vurderingen publiseres 12. desember 2013. Sekretariatet ber alle om å sende inn kommentarer/forslag/innspill man måtte ha i forbindelse med publiseringen av denne rapporten.

6 Møter og annet av felles interesse

Det ble referert fra møtet «Risk assessment of nanostructured materials: the case of silica» som ble holdt i Amsterdam (i oktober 2013). Et skriftlig referat sendes til alle i faggruppen.

7 Nytt fra sekretariatet

Det ble informert om at søkeportalen for deltagelse i ny komite er åpen. Søknadsfristen er 10. januar. VKM setter pris på alle tips/forslag til tiltak som kan gjøres slik at det blir flest mulig gode søkere. Det ble også informert om at alle har fått en power point fil med slides som kan brukes til å informere aktuelle søkere om hva VKM er og hva arbeidet for VKM går ut på.

8 Eventuelt

Det ble presentert en ny beregning av eksponering for aluminium via kosmetikk. I denne beregningen ble gjennomsnittsverdiene fra det dokumentet som ligger til grunn for SCCS kosmetikk guidelines brukt i stedet for 90 percentilen. Det ble vist at denne endringen av utregningen ikke resulterte i endringer i risikovurderingens konklusjon.

Mattilsynet informerte om at de skal være med å arrangere et nordisk møte med fokus på totaleksponering.

Mattilsynet informerte om at EUs Scientific Committee on Consumer Safety skal gjøre en vurdering av aluminium i kosmetikk. Link til «Request for a scientific opinion: Safety of Aluminium in cosmetic products»:

http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_q_084.pdf

9 Nye møtedatoer

Neste møte er torsdag 5. desember klokken 09.00 – 15.00.