

Protokoll

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

Dato: 05.02.14, 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, Knut Helkås Dahl, Berit Granum, Ragna Bogen Hetland, Trine Husøy og Jan Erik Paulsen.

Forfall:

Mona-Lise Binderup og Vibeke Thrane

Fra Mattilsynet:

Rune Jemtland og Grimur Olafsson (tilstede under behandling av sak 13/406-2), Charlotte Holkov (tilstede under behandling av sak 12/703).

Fra sekretariatet til VKM:

Inger Therese Laugsand Lillegaard (under behandling av sak 13/406-2) 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 (10. desember 2013).

4 Saker som behandles på møtet

Risikovurdering av intense søtstoffer i drikkevarer (13/406-2)

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 ble publisert 20. desember 2013. Del to omfatter cyclamat, sakkarin, neohesperidin DC, steviolglykosider og neotam, og skal ferdigstilles til 1. april 2014.

Del 2 av dette oppdraget skal sluttbehandles på neste møte i faggruppen. Det ble gjennomgått hvilke scenarier som skal beregnes for søtstoffene cyclamat, sakkarin, steviol glykosider, neotam og neohesperidin DC. Det ble lagt en tidsplan for arbeidet frem til ferdigstilling.

Vedtak

Arbeidet med del 2 gjøres etter oppsatt tidsplan.

Risiko- og nyttevurdering av salterstatteren kaliumklorid i industriell matproduksjon (12/703)

På oppdrag fra Mattilsynet skal VKM gjøre nytte- og risikovurdering av kaliumklorid i forhold til hvor stor nytte/risiko det er forbundet med økt bruk av kaliumklorid som erstatning for natriumklorid i industriell matproduksjon. Faggruppen har ansvaret for risikodelen av dette oppdraget.

Et utkast til vurdering som var sendt ut til alle i forkant ble gjennomgått. Det ble lagt en plan for ferdigstillingen av vurderingen.

Vedtak

Arbeidet med ferdigstilling gjøres etter oppsatt tidsplan..

5 Møter og annet av felles interesse

Det ble referert fra møtet «Chemical mixtures: challenges for research and risk assessment» som ble holdt i Paris i desember 2013.

To risikovurderinger fra faggruppen skal presenteres på en konferanse som arrangeres av The Society for Toxicology (SOT, The 53rd Annual Meeting, March 23.-27., Phoenix, Arizona). Abstraktene er akseptert, og det ble gitt en kort orientering om presentasjonen.

6 Nytt fra sekretariatet

Kort orientering om

VKM 10 år

Prosessen for oppnevning av ny komite

VKMs blogg

7 Nye møtedatoer

Det neste møtet i faggruppen er mandag 3. mars.