

Protokoll

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

Dato: 25.11.16, kl. 09.00-15.00

Sted: Hos VKM i Pilestredet Park 7A, 4 etasje

Møteleder: Inger-Lise Steffensen

Deltakere

Fra Faggruppe 4: Inger-Lise Steffensen, Berit Brunstad Granum, Ragna Bogen Hetland, Trine Husøy, Jens Rohloff, Trude Wicklund

Ikke tilstede: Ellen Bruzell

Fra Mattilsynet: Julie Tesland Håland og Rune Jemtland (begge var tilstede kun under sak 3)

Fra sekretariatet til VKM: Gro Haarklou Mathisen

1. Konstituering av møtet

Faggruppens leder ønsket velkommen til møtet i VKMs faggruppe for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk (Faggruppe 4). Medlemmene fikk muntlig forespørsel om habilitet, det var ingen problemer med habilitet.

2. Godkjenning av møteinnkallelse, dagsorden og protokoll fra forrige møte

Innkallelse, dagsorden for møtet og protokoll fra forrige møte ble godkjent uten endringer.

3. Mattilsynet orienterer

Mattilsynet orienterte om mulige bestillinger til FG4 neste år og om arbeid de gjør som er relevant for faggruppen. Det var en diskusjon rundt hvilke mulige risikovurderinger det kan være behov for i tiden som kommer.

4. Nytt fra sekretariatet

Det var ikke noe nytt å melde rundt forfatterskap og hvordan risikovurderinger skal registreres i Cristin. Dette settes derfor opp på dagsordenen for neste møte i faggruppen.

Mulige selvinitieringer ble diskutert. Forslagene tas med til neste møte for videre diskusjon.

5. Nytt fra EFSA

EFSA jobber med nye måter å vurdere risiko for mennesker og miljø fra eksponering for flere kjemikalier i matkjeden, og dette prosjektet heter MixTox. Det er nå mulig å komme med innspill til dette prosjektet.

For å øke kapasiteten på risikovurdering har EFSA etablert et Fellowship program. Det er et 1-åring program og det tas inn maks 15 kandidater per år. Utlysningene og utfyllende beskrivelser er lagt ut på EFSA sine sider. Søknadsfrist er 27. januar.

6. Møter o.a. av felles interesse

Kort informasjon fra miniseminar om AOP (Adverse Outcome Pathway), arrangert av Mattilsynet og NIVA 24. oktober. AOP er en metode som er utviklet for å finne sammenhengen mellom en biologisk forstyrrelse i en organisme og et negativt resultat (f.eks negative helseeffekter, påvirkninger på overlevelse, vekst, eller reproduksjon i dyrelivet). Det var metodeutvikleren Dan Villenuive (USEPA) som presenterte.

Referat fra «The ILSI Europe International Symposia on Food Packaging» 16.-18. november.

7. Aktivitetsplan for faggruppe 4 for 2017

Diskusjon av utkast til aktivitetsplan som ble sendt ut i forkant av møtet. Utkastet revideres ut i fra innspillene på møtet.

8. Saker som behandles på møtet

Mattilsynet har bedt VKM om å risikovurdere «andre stoffer» på det norske markedet ut i fra oppgitte bruksdoser.

Status for arbeidet med å risikovurdere isoflavoner fra soya ble presentert. Utkastene til risikovurdering av citrulline og kollagen fra fiskeskinn ble sluttbehandlet.

Beslutning

Isoflavoner fra soya: fullstendig utkast klart i forkant av neste møte. Planlagt publisering i april.

Citrulline: Utkastet revideres ut i fra innspillene på møtet. Det må besluttes om Rajantie sin studie av en pasientgruppe kan brukes til å generalisere for hele befolkningen. Det må også avklares om økningen i arginin kan gi negativ effekt eller ikke. Når dette er klart vurderes det om det er mulig å ferdigstille denne risikovurderingen til publisering 12. desember.

Kollagen fra fiskeskinn: utkastet revideres ut i fra innspillene og risikovurderingen publiseres 12. desember.

9. Møtedatoer for våren 2017

Neste møtedatoer er 10. februar og 30. mars.