

# Protokoll

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

Dato: 10.06.16, 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, Ellen Bruzell, Ragna Bogen Hetland, Trine Husøy, Trude Wicklund

Ikke tilstede: Jens Rohloff (deltok på Skype under gjennomgangen av utkast til risikovurdering av piperin)

Fra Mattilsynet: Para Ghildyal

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). Innkallelse og dagsorden for møtet ble godkjent uten endringer. Medlemmene fikk muntlig forespørsel om habilitet.

## **2. Nytt fra sekretariatet**

EFSA har laget en liste med definisjoner av ord som ofte brukes i risikovurderinger (<https://www.efsa.europa.eu/en/glossary-taxonomy-terms>).

Det er ansatt nye koordinatore/prosjektledere i faggruppe 1 og 5, og en vikar i faggruppe 8.

### **3. Møter o.a. av felles interesse**

Det ble referert fra et møte i *EFSA Scientific Network for risk assessment of regulated food ingredients and food packaging (FIP network), Subgroup on food contact materials* som ble avholdt 24.-26. mai. Møtet gav en god oppdatering på feltet matkontaktmaterialer, bl.a. om status for EFSA's forslag til prinsipper for nytt veiledende dokument for søkere som vil ha risikovurdert nye kjemiske stoffer i matkontaktmaterialer av EFSA og forslag til måter å risikovurderestoffer i matkontaktmaterialer som ikke er tilsatt med hensikt, såkalte NIAS.

### **4. Saker som behandles på møtet**

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

Utkast til risikovurdering av lykopen, piperin, kurkumin og ribose ble gjennomgått. Når risikovurderingene er revidert etter innspillene på møtet så er de godkjente og klare til publisering.

Arbeidet med å risikovurdere citrullin, kollagen fra fiskeskinn og isoflavoner fra soya er igangsatt, og disse planlegges publisert i desember 2016.

Det ble informert mer detaljert om det pågående arbeidet med å risikovurdere citrullin. Det er gjort litteratursøk, søket er filtrert og datagrunnlaget er beskrevet.

#### Beslutning

De endringene faggruppen er enige om, gjøres. Deretter er disse fire risikovurderingene godkjente og kan publiseres. Dato for publisering er 27. juni.

Det arbeides videre med å risikovurdere citrullin, kollagen fra fiskeskinn og isoflavoner fra soya. Utkast til risikovurderinger sendes ut i forkant av neste møte i faggruppen.

### **5. Møtedatoer for høsten 2016**

Høstens møter er 21. september og 24. november.