

# Protokoll

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

Dato: 21.09.16, 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, Jens Rohloff, Trude Wicklund

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. Referat fra møte i Hovedkomiteen**

Faggruppeleder refererte fra Hovedkomiteens møte som var 13. og 14. september. Det lages et eget referat fra dette møtet og det sendes ut så snart det er klart.

### **3. Nytt fra sekretariatet**

EFSA har publisert "Special Issue of the EFSA Journal: 2nd Scientific Conference", som tar for seg hovedkonklusjonene fra EFSA's konferanse "Shaping the Future of Food Safety, Together".

EFSA har hatt utkastet "Scientific opinion on Dietary Reference Values for Potassium" på høring. Fristen for innspill var 24. august.

EFSA har hatt utkast til «Guidance on the use of the benchmark dose approach in risk assessment» på høring. Frist for innspill var 20. september.

Mattilsynet arrangerer seminar om «Adverse outcome pathway» sammen med NIVA.

Det er nå mulig å registrere seg i en database for forskere som ønsker å bidra til arbeidet til EUs vitenskapskomiteer SCHEER og SCCS.

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

Faggruppeleder holdt foredraget «Risikovurdering av andre stoffer i kosttilskudd og energidrikker» på møte i Teknologisk Matforum den 14. september.

#### **5. 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 citrullin, kollagen fra fiskeskinn og isoflavoner fra soya ble gjennomgått og diskutert, og planer for arbeidet med risikovurderingene frem til godkjenning og publisering ble lagt. Når det gjelder risikovurderingen av isoflavoner fra soya så er det klart at faggruppen trenger mer informasjon fra Mattilsynet om hvilke av isoflavonene fra soya som må inkluderes.

Beslutning

Det arbeides videre med å risikovurdere citrullin, kollagen fra fiskeskinn og isoflavoner fra soya etter innspillene fra faggruppen.

Faggruppen etterspør informasjon om hvilke spesifikke isoflavoner fra soya som er i kosttilskudd på det norske markedet i dag.

#### **6. Møtedatoer for høsten 2016**

Neste møte er 25. november.