
Protokoll

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

Dato: 15.04.16, 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, Ellen Bruzell, Ragna Bogen Hetland, Trine Husøy, Jens Rohloff, Trude Wicklund

Ikke tilstede: Berit Brunstad Granum

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

Det ble informert om:

- En «total diet study» fra BfR er igangsatt og de første resultatene forventes klare i 2018
- Det er publisert en rapport fra EFSA og WHO sin workshop om metoden «Threshold of Toxicological Concern» (TTC)
- EFSA har publisert en revidert rapport om usikkerhet, og alle panelene i EFSA skal i løpet av 1 år ha brukt denne i en risikovurdering
- Det er sjekket vedrørende hvilke aldersgrupper som dekkes av en ADI-verdi, og EFSA har svart at det gjelder alle fra 12 uker og eldre

- Aktivitetsplan for 2016 for FG4 er klar

3. 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, og disse revideres ut i fra innspillene/kommentarene. Det legges opp til sluttbehandling av disse på neste møte i faggruppen.

Risikovurdering av citrullin, kollagen fra fiskeskinn og isoflavoner fra soya startes opp i løpet av våren 2016, og alle planlegges publisert i 2016.

Beslutning

Det arbeides videre med alle risikovurderingene etter fastsatt tidsplan.

4. Møtedatoer for våren 2016

Neste møte er 10. juni. Doodle for to nye møter til høsten sendes ut.

5. Eventuelt

Forslag til selvinitiering. Det er foreslått at faggruppen skal gjøre en nytte-risikovurdering av solkrem. Faggruppen fortsetter å se på dette på neste møte.