
Referat

Møte i faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk

Dato: 08.06.2022

Tidspunkt: 09.30-15.30

Deltagere:

- Fra faggruppen: Trine Husøy (møteleder), Ellen Bruzell, Monica Hauger Carlsen, Tove Gulbrandsen Devold, Berit Granum, Camilla Svendsen, Elise Rundén Pran, Jens Rohloff og Josef Rasinger.
- Eksternt medlem i solkrem-prosjektet: Eva Denison
- Fra Mattilsynet: Ellen Kielland og Julie Håland (sak 5)
- Fra sekretariatet: Hilde Mellegård (sak 5), Gro Haarklou Mathisen

Sak 1 Forespørsel om habilitet

Det ble ikke meldt inn noe.

Sak 2 Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden

Dette ble godkjent uten innspill.

Sak 3 Nytte-risikovurdering solkrem

Nytte-risikovurderingen av solkrem ble publisert i april. Prosjektet var en selvinitiering, og alle i faggruppen var med i prosjektgruppen. I arbeidet med denne vurderingen ble det brukt ny metodikk i både farevurderingen og eksponeringsberegningene, og det var enighet om at dette bidro til å gjøre vurderingen bedre og at det derfor er viktig å fortsette og arbeide på denne måten.

Sak 4 Faggruppens arbeid denne 4-årsperioden

Faggruppen har utarbeidet seks rapporter i løpet av denne perioden. Flere av disse har vært store og omfattende vurderinger, og i fem av dem er det brukt etablerte metoder for å oppsummere kunnskap systematisk. Det var enighet om at dette har bidratt til å heve kvaliteten på vurderingene og til å sikre at de blir mer etterprøvbare.

Sak 5 Viktige saker og metoder i tiden fremover (ny komite)

Følgende saker ble foreslått som mulige fremtidige oppdrag/selvinitieringer:

- Kartlegge hva som er kjent om innholdet i nye matprodukter, og eventuelt produksjonsmetoder. Dette kan omfatte tilsetningsstoffer, miljøgifter, naturlige toksiner, prosessfremkalte stoffer og næringsstoffer. En slik kartlegging vil være et nyttig utgangspunkt for å se hvor det er mulig å gjøre risikovurderinger, og det vil vise hvor det er behov for ny kunnskap før det kan gjøres risikovurderinger.
- Kartlegge ny emballasje, inkludert alternativer til plast. En slik kartlegging vil være et nyttig utgangspunkt for å se hvor det er mulig å gjøre risikovurderinger, og det vil vise hvor det er behov for ny kunnskap før det kan gjøres risikovurderinger.
- Gjøre et metodearbeid på eksponeringsberegninger med fokus på å sammenligne deterministisk og probabilistisk tilnærming.

Sak 6 Eventuelt

“European Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals” (PARC) er et Horizon Europe prosjekt som VKM er med i. VKM skal jobbe med å utvikle verktøy for evidensbasert farevurdering. VKMs første prosjekt startes opp 1. september. Tittel på prosjektet er «Next generation risk assessment in practise».