

Protokoll

Fra fellesmøte i Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk og Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester

Dato: 10.05.12, kl. 09.00 – 15.45
Sted: Lovisenberggt. 8, Hjørnevillaen 2. etg.
Møteleder: Trine Husøy

Deltakere:

Fra Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk (FG4)
Trine Husøy (møteleder), Jan Alexander, Knut Helkås Dahl, Berit Granum, Ragna Bogen Hetland, Trine Husøy, Jan Erik Paulsen, Tore Sanner (til kl. 13.00), Inger-Lise Steffensen, Vibeke Thrane (fra kl. 11.30)

Forfall:
Mona-Lise Binderup

Fra Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester
Janneche Utne Skåre (leder), Heidi Amlund, Anne Lise Brantsæter, Gunnar Sundstøl Eriksen, Christiane Kruse Fæste, Helle Katrine Knutsen, Anders Ruus, Cathrine Thomsen

Forfall:
Augustine Arukwe, Kari Grave (permisjon)

Fra Mattilsynet
Julie Tesdal Håland, Anders Tharaldsen

Fra sekretariatet til VKM:
Tor Øystein Fotland (Ref.), Edel Holene

1 Velkommen, fravær, habilitet og godgjøring

Medlem av VKMs faggruppe for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk (Faggruppe 4) og leder av prosjektgruppen for furan, Trine Husøy ønsket velkommen til et nytt fellesmøte i VKMs faggruppe 4 og VKMs faggruppe for forurensninger, naturlige toksiner og medisinrester (Faggruppe 5).

Medlemmene fikk muntlig forespørsel om habilitet, og ingen erklærte å ha interesser som kan påvirke habiliteten i forhold til hva som skulle behandles på møtet.

2 Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden

Innkallelse og dagsorden for møtet ble godkjent uten endringer.

3 Saker som skal behandles på møtet

Risikovurdering av inntaket av furan hos den norske befolkningen (10/404)

Mattilsynet har bedt VKM om en risikovurdering av inntaket av furan hos den norske befolkningen. Bakgrunnen for oppdraget er at Mattilsynet tidligere har gjennomført en begrenset kartlegging av forekomsten av furan i matvarer på det norske markedet, og det er ønskelig med en nærmere vurdering av hvilken betydning inntak av furan kan ha for den norske befolkningens helse.

Oppdraget er forankret i Faggruppe 4, og det er etablert en felles prosjektgruppe med to medlemmer fra Faggruppe 4 og to fra Faggruppe 5. Prosjektgruppen har arbeidet med saken siden høsten 2010. Et risikovurderingsutkast fra prosjektgruppen ble sist diskutert på et fellesmøte mellom Faggruppe 4 og 5 den 1. mars 2012.

I etterkant av dette, har prosjektgruppen avholdt et møte den 13. april, der innspill og kommentarer fra fellesmøtet i mars ble diskutert. I tillegg er det avholdt et formøte med de to faggruppelederne, leder av prosjektgruppen og leder av Hovedkomiteen, hvor det har blitt utarbeidet et utkast til konklusjoner. Faggruppene hadde fått tilsendt et revidert utkast til risikovurdering fra prosjektgruppen, inkludert forslaget til konklusjoner, i forkant av møtet.

De to faggruppene diskuterte konklusjoner og andre sentrale deler av risikovurderingen i detalj. En av faggruppens medlemmer ga en presentasjon av temaer vedkommende mente var for dårlig belyst i risikovurderingen.

Vedtak

Konklusjonene i risikovurderingen ble vedtatt på møtet. Det var enighet om å gjennomføre en elektronisk høring i etterkant av møtet for å godkjenne endringer av øvrig tekst.

4 Status for øvrige saker i faggruppen(e)

Risikovurdering av inntaket av aluminium i den norske befolkningen (11/504)

Mattilsynet har bedt VKM om en risikovurdering av hvor mye aluminium den norske befolkningen får i seg gjennom matvarer og kosmetiske produkter, og om det er deler av befolkningen som får i seg mer aluminium enn det nivået som anses som trygt.

Bakgrunnen for oppdraget er at EUs mattrygghetsorgan EFSA i 2008 konkluderte med at en vesentlig andel av den europeiske befolkningen får i seg mer aluminium enn det tolerable ukentlige inntaket (TWI) på 1 mg/kg kroppsvekt, som ble fastsatt av JECFA (WHO/FAOs ekspertgruppe for tilsetningsstoffer i mat) etter en revurdering i 2006. TWI var tidligere 7 mg/kg kroppsvekt.

Aluminium er et svært vanlig metall i jordskorpen og forekommer derfor naturlig blant annet i frukt, grønnsaker, korn og kornprodukter, frø, kjøtt og drikkevann. Aluminiumsholdige tilsetningsstoffer og tilførsel ved migrasjon fra matkontaktmaterialer, slik som stekepanner, gryter og aluminiumsfolie er andre kilder til eksponering for aluminium gjennom kostholdet. Ifølge EFSA er maten hovedkilden for aluminiumseksponeringen i den generelle befolkningen. Bruk av kosmetiske produkter som inneholder aluminiumsholdige forbindelser, kan være en annen viktig kilde til den totale aluminiumseksponeringen i befolkningen. De fleste antiperspiranter, og mange lepestifter, inneholder aluminium. EFSA har ikke vurdert et

slikt tilleggsbidrag fra kosmetiske produkter spesielt, ettersom kosmetikk ikke faller inn under EFSA's ansvarsområde.

For å få bedre kunnskap om innholdet av aluminium i næringsmidler på det norske markedet, gjennomførte Mattilsynet i 2010 en kartlegging der en lang rekke næringsmidler ble analysert for aluminium. Flere kosmetiske produkter ble også analysert for aluminiumsinnhold.

Oppdraget er forankret i Faggruppen for forurensninger, naturlige toksiner og medisinerester (Faggruppe 5), og det er etablert en prosjektgruppe bestående av to medlemmer fra Faggruppe 5 og to fra Faggruppe 4. Prosjektgruppen hadde sitt oppstartsmøte 2. mars 2012.

Leder av prosjektgruppen, orienterte kort om status for arbeidet med risikovurderingen. Det er utarbeidet en innholdsfortegnelse og prosjektgruppens medlemmer har satt opp en arbeidsfordeling for det videre arbeidet.

Risikovurdering av vitamin A (retinol og retinyl estere) i kosmetiske produkter (10/405)

Sekretariatet orienterte kort om at risikovurderingen av vitamin A (retinol og retinyl estere) i kosmetiske produkter var ferdigstilt. Publisering av risikovurderingen må imidlertid avventes til rapporten fra den nye nasjonale kostholdsundersøkelsen, Norkost 3, offentliggjøres av Universitet i Oslo, i samarbeid med Helsedirektoratet og Mattilsynet.

5 Nytt fra sekretariatet

Koordinator for Faggruppe 4 orienterte kort om bemanningssituasjonen i sekretariatet. Helse- og omsorgsdepartementet har søkt ny direktør for VKM. Søknadsfristen gikk ut 1. mai. Prosessen med å ansette en ny administrasjonsrådgiver er i gang, mens stillingen som ny administrasjonssjef ikke vil bli lyst ut før ny direktør er på plass.

6 Eventuelt

7 Nye møtedatoer

- Torsdag 20. september 2012 (Faggruppe 4)
- Torsdag 29. november 2012 (Faggruppe 4)