



Protokoll fra møtet i Faggruppe for genmodifiserte organismer (GMO) i Vitenskapskomiteen for mattrygghet, mandag 5. februar 2007, kl. 10 – 15.

Deltakere

Fra Faggruppe for GMO:

Ingolf Nes (møteleder), Knut Berdal, Sonja Klemsdal, Casper Linnestad, Audun Nerland, Vibeke Thrane.

Forfall:

Fra sekretariatet til VKM:

Arne Mikalsen (ref.)

Observatør:

Solbjørg Hogstad, Mattilsynet (MT)

1. Velkommen

Leder for faggruppen, Ingolf Nes, ønsket velkommen til møtet i Faggruppe for GMO. Ingen meldte seg inhabile i noen av sakene som var til behandling. Ingolf Nes informerte om at Per Bandtzæg, UiO, kommer for å diskutere adjuvanssaken.

2. Godkjenning av dagsorden

Innkallelse og forslag til dagsorden for møtet ble godkjent. Referatet fra faggruppemøte 19. desember ble godkjent.

3. Orientering fra møte i hovedkomiteen (HK)

Ikke noe møte i HK siden siste faggruppemøte.

4. Saker som ble behandlet på møtet

Saker som ble behandlet på møtet

07/305 Safety and nutritional assessment of GM plant derived foods/feed. The role of animal testing. Sekretariatet opplyste om at fristen for innspill til EFSA er utsatt til 15. februar. Faggruppen diskuterte dokumentet. Dokumentet er en form for rettleiding for hvordan føringsforsøk med genmodifiserte planter bør utføres. Det kom forslag om at faggruppen skal spille inn til EFSA om adjuvans. Det ble besluttet ikke å spille inn noe om adjuvans.

Vedtak: Faggruppen spiller ikke inn noe om adjuvans.

06/312 MON810, 06/313 T25, 06/314 soya 40-3-2 og 06/315 Bt11 åkermais.

Faggruppen har vurdert disse søknadene. De plantene som inneholder CRY-proteiner vil bli behandlet etter at adjuvansgruppen har kommet med sine uttalelser. Soya 40-3-2 og mais T25, som ikke inneholder CRY-proteiner vil bli sendt til Mattilsynet innen fristen. Solbjørg Hogstad, Mattilsynet, ønsket at faggruppen begrunner om eventuelle mangler på dokumentasjon er av en slik art at plantene ikke kan vurderes med hensyn på helserisiko. I så fall må faggruppen begrunne sitt standpunkt. Knut Berdal fremhevet at disse plantene har vært dyrket i mange land, og spist siden 1997. Det har til nå ikke kommet meldinger om påvisbare helserisiko ved inntak av næringsmiddelprodukter fra disse plantene.

Saker som har vært behandlet i faggruppen/sekretariatet siden forrige møte

Det var ingen saker til behandling under dette agendapunktet.

Status for øvrige saker for faggruppen

Det var ingen saker til behandling under dette agendapunktet.

5. Oppfølging av saker fra forrige møte 19. desember 2006

Det var ingen saker til behandling under dette agendapunktet.

6. Orientering fra ad hoc-grupper/undergrupper eller lignende

Ingolf Nes informerte om EFSA's GMO panel. DG SANCO og EMEA (European Agency of Evaluation of Medicinal Products) har gitt tilbakemelding til EFSA om bruk av kanamycin resistens genmarkør (nptII). EMEA mener bl.a. at kanamycin/gentamycin bruken er viktig selv om den er kvantitativ ubetydelig. Det er særlig mulighetene til økt fremtidig bruk som er viktig bl.a. mot tuberkulose.

04/307 Knut G. Berdal informerte om ad hoc-gruppen for Genendrede organismer. Til å utføre en slik risikovurdering er det behov for eksperter utenfor ad hoc-gruppen. Knut Berdal forsøker å finne eksperter som kan bidra med utforming av risikovurderingsaspektet. Han informerte om at rapporten vil bli ferdig til høsten.

Risikovurderinger fra EFSA/andre vitenskapelige komiteer

Ingen saker under dette agendapunktet.

7. Saker til hovedkomiteen

Ingen saker under dette agendapunktet.

8. Møter o.a. av felles interesse

Ingen saker under dette agendapunktet.

9. Nytt fra sekretariatet

Sak 06/305 Sameksistensrapporten. Sekretariatet orienterte om Sameksistensrapporten vil bli sendt til Mattilsynet i uke 7 med sperrefrist til kl. 12 torsdag 15. februar. Rapporten vil da bli publisert på VKM svevside.

10. Eventuelt

Casper Linnestad informerte om artikkelen "How does scientific risk assessment of GM crops fit within the wider risk analysis".

Knut Berdal informerte om at han skal delta i et møte i mars. Møtet skal ferdigstille Codexdokumentet "Food Safety Assessment of the Low Level Presence of Recombinant-DNA Plant Material in Food Resulting from Asynchronous Authorizations". Casper Linnestad informerte om artikkelen "How does scientific risk assessment of GM crops fit within the wider risk analysis" av K. Johnson *et al*, og som er publisert i tidsskriftet Trends in Plant Sciences, volum 12(1), 2006.

Solbjørg Hogstad, MT, informerte om et to-dagers CODEX møte i Oslo. På møtet skal deltakerne gå igjennom merkereglene som finnes internasjonalt. Møtedeltakerne skal forsøke å trekke et forslag til internasjonale regler ut av dette. Møtet holdes den 6.-7. februar 2007.

Ny møtedato

Det neste møtet i Faggruppe for GMO blir 29. mars kl. 10 til 16.