

Dagsorden

For møte i Faggruppen for genmodifiserte organismer

Dato: 26.9.12, kl. 10:00-15:00

Sted: Lovisenberggt. 8, Folkehelseinstituttet, Hjørnebygget, VKMs møterom 2.etg.

Møteleder: Audun H. Nerland

Nr	Sak	Beskrivelse/ kommentarer	Dok nr
1	Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring		
2	Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden. Oppfølging av protokoll	Protokoll fra møte i Faggruppe for GMO 16.3. 2012	12/302-1
3	Saker fra møte i hovedkomiteen (HK)	Referat fra møte i HK 19.6. 2012 Dagsorden for møte i HK 27.9.2012	12/002-2 12/001-3
4	Administrativ informasjon	Oppdragsbrev fra Direktoratet for naturforvaltning på miljørisikovurderinger av GMO for 2012.	12/301-2-1
5	Saker som skal behandles på møtet	Gjennomgang av EFSAAs retningslinjer for risikovurdering av genmodifiserte planter og avledete næringsmidler og fôrvarer. <ul style="list-style-type: none">▪ Innledning v/Kåre M. Nielsen▪ Komparative og ernæringsmessige vurderinger v/Rose Vikse▪ Toksikologiske vurderinger v/Åshild Andreassen Foreløpig helserisikovurdering av mais MON810- pollen (EFSA/GMO/NL/2012/107) i eller som mat, under forordning (EF) nr. 1829/2003.	EFSA (2011) 12/310
6	Info om saker som har vært behandlet og/eller ferdigstilt i faggruppen/ sekretariatet siden siste møte	<ul style="list-style-type: none">▪ Foreløpig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert oljeraps GT73 (EFSA/GMO/NL/2010/87) til mat (unntatt prosessert olje) under forordning (EF) nr. 1829/2003. Publisert 10.7.2012	12/306

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Foreløpig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais 1507 x 59122 x MON810 x NK603 (EFSA/GMO/NL/2011/92) til mat, fôr, import og prosessering under forordning (EF) nr. 1829/2003. Publisert 13.6.2012 	12/307
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Foreløpig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert oljeraps MON 88032 (EFSA/GMO/BE/2011/101) til mat, fôr, import og prosessering under forordning (EF) nr. 1829/2003. Innspill til EFSA-nett 12.7.12. Utkast til separate helse- og miljø- risikovurderinger utarbeidet. Planlagt publisering november 2012. 	12/308
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Foreløpig miljørisikovurdering av genmodifisert mais MON89034 (EFSA/GMO/BE/2011/90) til dyrking under forordning (EF) nr. 1829/2003. Vurdert mhp innspill til EFSA-nett 11.7.12. Planlagt publisering oktober 2012. 	12/309
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Foreløpig helserisikovurdering av genmodifisert mais Bt11 x MIR162 x 1507 x GA21 (EFSA/GMO/DE/2010/86) til mat, fôr, import og prosessering under forordning (EF) nr. 1829/2003. Innspill til EFSA-nett 18.9.12 	12/311
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Foreløpig helserisikovurdering av genmodifisert mais Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA (EFSA/GMO/DE/2011/99) til mat, fôr, import og prosessering under forordning (EF) nr. 1829/2003. Innspill til EFSA-nett 18.9.12. 	12/312
7	Status for øvrige saker i faggr.		
9	Orientering fra Mattilsynet/DN		
10	Oppfølging av saker fra tidligere møter i faggruppen	Høring av utkast til rapport « Effekt på agronomi og miljø ved dyrking av genmodifisert glyfosattolerant mais».	12/301-2-2
10	Kommende saker: <i>Høringssaker EFSA GMO Extranet</i>	Ingen nye saker fra EFSA på offentlig høring pr. 18.9.2012	
11	Nytt fra sekretariatet		

12	Møter o.a. av felles interesse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nytt fra arbeidet i EFSA's GMO-panel ▪ Møte i EFSA's vitenskapelige nettverk for risikovurdering av GMO 3.-4.5.2012 	
13	Nye opinions fra EFSA Respons på norske innspill	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scientific Opinion on an application (EFSA-GMO-NL-2005-24) for the placing on the market of the herbicide tolerant genetically modified soybean 40-3-2 for cultivation under Regulation (EC) No 1829/2003. 	12/301-2-3
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scientific Opinion on application (EFSA-GMO-DE-2010-82) for the placing on the market of insect-resistant genetically modified maize MIR162 for food and feed uses, import and processing under Regulation (EC) No 1829/2003 	12/301-2-4
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Statement on the safety of MON810 maize pollen occurring in or as food. 	12/301-2-5
14	Eventuelt	Séralini et al. (2012) Long term toxicity of a Roundup herbicide and Roundup-tolerant genetically modified maize. Food and Chemical Toxicology – In press	12/301-2-6
15	Nye møtedatoer	7.12.2012	