

Digitalt sammanträde Gentekniknämnden 13 mars 2024

1 § Närvaro

Se separat deltagarförteckning.

2 § Val av justeringsperson

Katarina Luhr utsågs att jämte ordföranden justera protokollet.

3 § Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes.

4 § Godkännande av föregående protokoll

Protokollet från sammanträdet 14 februari 2024 godkändes.

5 § Remiss från Jordbruksverket

Annelie Carlsbecker föredrog en ansökan om förnyat marknadsgodkännande av den genetiskt modifierade majsen MON810 som livsmedel och foder samt för import och bearbetning.

Beslut: Nämnden fattade beslut om yttrande med Dnr: 4.1.1-2024-009.

Deltog i beslutet gjorde ledamöter Stefan Reimer, Céline Holmberg, Malin Larsson, Andrea Andersson Tay (skiljaktig mening), Magnus Oscarsson, Katarina Luhr (skiljaktig mening), Madeleine Hayenhjelm, Christina Dixelius, Martin Weih, Lars Åhrlund-Richter samt tjänstgörande ersättare Marie-Louise Hänel Sandström, Staffan Eklöf och Jakob Olofsgård. Katarina Luhr och Andrea Andersson Tay inkom med reservationer som bifogas protokollet.

6 § Remiss från Jordbruksverket

Annelie Carlsbecker föredrog en ansökan om godkännande av den genetiskt modifierade majsen DP23211 som livsmedel och foder samt för import och bearbetning.

Beslut: Nämnden fattade beslut om yttrande med Dnr: 4.1.1-2024-007.

Deltog i beslutet gjorde ledamöter Stefan Reimer, Céline Holmberg, Malin Larsson, Andrea Andersson Tay (skiljaktig mening), Magnus Oscarsson, Katarina Luhr (skiljaktig mening), Madeleine Hayenhjelm, Christina Dixelius, Martin Weih, Lars Åhrlund-Richter samt tjänstgörande ersättare Marie-Louise Hänel Sandström, Staffan Eklöf och Jakob Olofsgård. Katarina Luhr och Andrea Andersson Tay inkom med reservationer som bifogas protokollet.

7 § Remiss från Jordbruksverket

Annelie Carlsbecker föredrog en ansökan om godkännande av den genetiskt modifierade majsen DP915635 som livsmedel och foder samt för import och bearbetning.

Beslut: Nämnden fattade beslut om yttrande med Dnr: 4.1.1-2024-008.

Deltog i beslutet gjorde ledamöter Stefan Reimer, Céline Holmberg, Malin Larsson, Andrea Andersson Tay (skiljaktig mening), Magnus Oscarsson, Katarina Luhr (skiljaktig mening), Madeleine Hayenhjelm, Christina Dixelius, Martin Weih, Lars Åhrlund-Richter samt tjänstgörande ersättare Marie-Louise Hänel Sandström, Staffan Eklöf och Jakob Olofsgård. Katarina Luhr och Andrea Andersson Tay inkom med reservationer som bifogas protokollet.

8 § Ordföranden har ordet

Jubileumsgruppen har haft ett digitalt möte och bokat lokalen Piperska muren på Kungsholmen till jubileet den 2 oktober 2024.

9 § Information från kansliet

- Etikgruppen har utarbetat ett förslag på ändringar till Gentekniknämndens etiska riktlinjer som tas upp för diskussion vid nästa sammanträde.
- Till kansliet har inkommit en remiss som gäller nya regler om cybersäkerhet med svar senast den 28 maj 2024.
- Kansliets personal har en ny tillförordnad chef på Vetenskapsrådet som heter Emma Ohlsson.

Vid protokollet:

.....
Mia Olsson

Justerare:

.....
Stefan Reimer, ordförande

.....
Katarina Luhr

Deltagare

Ledamöter

Stefan Reimer
Céline Holmberg
Malin Larsson
Andrea Andersson Tay
Magnus Oscarsson
Katarina Luhr
Madeleine Hayenhjelm
Christina Dixelius
Stefan Jansson
Martin Weih
Lars Ährlund-Richter

Tjänstgörande ersättare

Marie-Louise Hänel Sandström
Staffan Eklöf
Jakob Olofsgård

Ersättare

Sven Ove Hansson
Jens Sundström

Övriga

Annelie Carlsbecker
Mia Olsson

Reservationstexter Gentekniknämnden 13 mars 2024,

Katarina Luhr (MP)

Ärende 6: Ansökan om förnyat marknadsgodkännande av majsen MON810

Eftersom denna majs har tillförts gener som gör växten resistent mot vissa insekter, finns det en risk att insekterna förr eller senare utvecklar resistens och/eller att ekosystemen påverkas.

Kött, mjölk eller ägg från djur som äter GMO-foder behöver inte märkas i Sverige, vilket innebär att konsumenter som genom sin konsumtion inte vill stödja odling av GMO inte kan göra detta val. Man kan inte heller helt bortse från risken av kontaminering av foder till ekologiska bönder. Dessutom anser vi, att om vi inte vill se en GMO-gröda i Sverige som hotar den biologiska mångfalden, kan vi rimligen inte heller öka användningen av en sådan gröda som odlas någon annanstans heller.

Ärende 7: Ansökan om marknadsgodkännande av majsen DP23211

Eftersom denna majs har tillförts gener som gör växten resistent mot vissa insekter, finns det en risk att insekterna förr eller senare utvecklar resistens och/eller att ekosystemen påverkas.

Denna majs tål dessutom glyfosinat vilket innebär att ökade mängder bekämpningsmedel kan användas med risk för kontaminering av mark och vatten och en risk att ogräs utvecklar resistens (superogräs). Detta ökar även risken för att starkare bekämpningsmedel då behöver komma till användning.

Kött, mjölk eller ägg från djur som äter GMO-foder behöver inte märkas i Sverige, vilket innebär att konsumenter som genom sin konsumtion inte vill stödja odling av GMO inte kan göra detta val. Man kan inte heller helt bortse från risken av kontaminering av foder till ekologiska bönder. Dessutom anser vi, att om vi inte vill se en GMO-gröda i Sverige som hotar den biologiska mångfalden, kan vi rimligen inte heller öka användningen av en sådan gröda som odlas någon annanstans heller.

Ärende 8: Ansökan om marknadsgodkännande av majsen DP915635

Eftersom denna majs har tillförts gener som gör växten resistent mot vissa insekter, finns det en risk att insekterna förr eller senare utvecklar resistens och/eller att ekosystemen påverkas.

Denna majs tål dessutom glyfosinat vilket innebär att ökade mängder bekämpningsmedel kan användas med risk för kontaminering av mark och vatten och en risk att ogräs utvecklar resistens (superogräs). Detta ökar även risken för att starkare bekämpningsmedel då behöver komma till användning.

Kött, mjölk eller ägg från djur som äter GMO-foder behöver inte märkas i Sverige, vilket innebär att konsumenter som genom sin konsumtion inte vill stödja odling av GMO inte kan göra detta val. Man kan inte heller helt bortse från risken av kontaminering av foder till ekologiska bönder. Dessutom anser vi, att om vi inte vill se en GMO-gröda i Sverige som hotar den biologiska mångfalden, kan vi rimligen inte heller öka användningen av en sådan gröda som odlas någon annanstans heller.

Reservationstexter Gentekniknämnden 13 mars 2024,
Andrea Andersson Tay (V)

Ansökan om förnyat godkännande av den genetiskt modifierade majsen MON810 som livsmedel och foder samt för import och bearbetning

Jag reserverar mig mot nämndens beslut att tillstyrka marknadsgodkännande av den genmodifierade insektsresistent majsen MON810, ansökt av företaget Bayer Agriculture BV. Eftersom denna majs har tillförts gener som gör växten resistent mot vissa insekter kan insekterna utveckla resistens. Detta ökar risken att starkare bekämpningsmedel i framtiden behöver användas.

Ansökan om godkännande av den genetiskt modifierade majsen DP23211 som livsmedel och foder samt för import och bearbetning

Jag reserverar mig mot nämndens beslut att tillstyrka marknadsgodkännande av den insektsresistent och herbicidtolerant genmodifierad majs DP23211, ansökt av företaget Corteva Agriscience Belgium B.V. Eftersom denna majs har tillförts gener som gör växten resistent mot vissa insekter kan insekterna utveckla resistens. Detta ökar risken att starkare bekämpningsmedel i framtiden behöver användas.

Majsen är också tolerant mot herbicider. Jag ser inte det samhällsmässiga eller ekologiska mervärdet i att tillåta grödor som bygger på användning av dessa. Att anpassa grödor så att de i princip är designade för fortsatt användning av herbicider är fel.

För Corteva Agriscience Belgium B.V. kan den ekonomiska vinningen bli stor i att använda GM-grödor med tillhörande insatsmedel på marknaden, men jag ser ingen samhälls- eller ekologisk nytta i att tillstyrka förslaget.

Ansökan om godkännande av den genetiskt modifierade majsen DP915635 som livsmedel och foder samt för import och bearbetning

Jag reserverar mig mot nämndens beslut att tillstyrka marknadsgodkännande av den insektsresistent och herbicidtolerant genmodifierad majs DP915635, ansökt av företaget Pioneer Hi-Bred International, Inc. Eftersom denna majs har tillförts gener som gör växten resistent mot vissa insekter kan insekterna utveckla resistens. Detta ökar risken att starkare bekämpningsmedel i framtiden behöver användas.

Majsen är också tolerant mot herbicider. Jag ser inte det samhällsmässiga eller ekologiska mervärdet i att tillåta grödor som bygger på användning av dessa. Att anpassa grödor så att de i princip är designade för fortsatt användning av herbicider är fel.

För Pioneer Hi-Bred International, Inc. kan den ekonomiska vinningen bli stor i att använda GM-grödor med tillhörande insatsmedel på marknaden, men jag ser ingen samhälls- eller ekologisk nytta i att tillstyrka förslaget.