

Sammanträde vid Gentekniknämnden

Sammanträdesdatum: 2024-10-23

Plats: Riksdagshuset, RÖ4-27

Ärenden

1 § Närvaro

Se separat deltagarförteckning.

2 § Val av justeringsperson

Stefan Jansson utsågs att jämte ordföranden justera protokollet.

3 § Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes.

4 § Godkännande av föregående protokoll

Protokollet från sammanträdet den 25 september 2024 godkändes.

5 § Datum för sammanträden 2025

Beslut: Nämnden beslutade att hålla 2025 års två första sammanträden den 22 januari och den 12 februari.

6 § Remiss från Finansdepartementet

Stefan Reimer föredrog ett förslag på yttrande om Statskontorets kartläggning och prövning av nämndmyndigheter. Nämnden lämnade synpunkter och förslaget kommer att bearbetas något. Beslut om yttrande kommer att fattas *per capsulam* innan den 30 november.

7 § Remiss från Jordbruksverket

Annelie Carlsbecker föredrog en ansökan om marknadsgodkännande av den genetiskt modifierade majs DP910521.

Beslut: Nämnden fattade beslut om yttrande med Dnr: 4.1.1-2024-028.

Deltog i beslutet gjorde ledamöter Stefan Reimer, Céline Holmberg, Andrea Andersson-Tay (skiljaktig mening), Magnus Oscarsson, Katarina Luhr (skiljaktig mening), Madeleine Hayenhjelm, Christina Dixelius, Gabriella Lindgren, Stefan Jansson, Lars Ährlund-Richter samt tjänstgörande ersättare Marie-Louise Hänel Sandström, Staffan Eklöf, Amir Jawad och Per Sandin.

Katarina Luhr och Andrea Andersson-Tay inkom med en reservation efter sammanträdet, vilken bifogas protokollet.

8 § Remiss från Jordbruksverket

Annelie Carlsbecker föredrog en ansökan om marknadsgodkännande av den genetiskt modifierade majsen MON 95275.

Beslut: Nämnden fattade beslut om yttrande med Dnr: 4.1.1-2024-029. Deltog i beslutet gjorde ledamöter Stefan Reimer, Céline Holmberg, Andrea Andersson-Tay (skiljaktig mening), Magnus Oscarsson, Katarina Luhr (skiljaktig mening), Madeleine Hayenhjelm, Christina Dixelius, Gabriella Lindgren, Stefan Jansson, Lars Ährlund-Richter samt tjänstgörande ersättare Marie-Louise Hänel Sandström, Staffan Eklöf, Amir Jawad och Per Sandin. Katarina Luhr och Andrea Andersson-Tay inkom med en reservation efter sammanträdet, vilken bifogas protokollet.

9 § Remiss från Klimat och näringslivsdepartementet

Stefan Reimer föredrog ett förslag till yttrande om ett utkast till rapport om hur Sverige genomför Århuskonventionen.

Beslut: Nämnden fattade beslut om yttrande med Dnr: 4.1.1-2024-030. Deltog i beslutet gjorde ledamöter Stefan Reimer, Céline Holmberg, Josef Fransson, Andrea Andersson-Tay, Katarina Luhr, Madeleine Hayenhjelm, Christina Dixelius, Gabriella Lindgren, Stefan Jansson, Lars Ährlund-Richter samt tjänstgörande ersättare Amir Jawad och Per Sandin.

10 § Budget för 2025

Information om budget ajourneras till nästa sammanträde.

11 § Föredrag

Gabriella Lindgren presenterade sin forskning och dess koppling till nämndens verksamhet med ett föredrag med titeln: *Avel för friskare husdjur*.

12 § Ordföranden har ordet

Ordförande, vice ordförande och kanslipersonal kommer att ha ett miniinternat 24 och 25 oktober 2024 för att planera nämndens arbete under 2025.

Besöket på Högsta domstolen kommer förhoppningsvis att ske i samband med något av sammanträdena våren 2025.

13 § Information från kansliet

Kansliet arbetar med två rapporter parallellt, Genteknikens utveckling och en rapport om den attitydundersökning som genomfördes i september 2024. Kansliet kommer under decembermötet att presentera ett upplägg för Genteknikens utveckling och samla in nämndens synpunkter.

Till decembermötet är en representant från Läkemedelsverket inbjuden för att ge ett föredrag om kliniska prövningar om GMO-läkemedel.

Vid protokollet:

.....
Mia Olsson

Justerare:

.....
Stefan Reimer, ordförande

.....
Stefan Jansson

Deltagarförteckning

Ledamöter

Stefan Reimer
Céline Holmberg
Josef Fransson (från kl. 14.00)
Andrea Andersson-Tay
Magnus Oscarsson (till kl. 14.00)
Katarina Luhr
Madeleine Hayenhjelm
Christina Dixelius
Gabriella Lindgren
Stefan Jansson
Lars Ährlund-Richter

Tjänstgörande ersättare

Marie-Louise Hänel Sandström (till kl. 14.00)
Staffan Eklöf (till kl. 14.00)
Amir Jawad
Per Sandin

Ersättare

Sven Ove Hansson

Övriga

Annelie Carlsbecker
Mia Olsson

Reservationer från Katarina Luhr (MP) och Andrea Andersson Tay (V)

Ärende 8 (§7 i protokoll): Godkännande av utsläppande på marknaden av genetiskt modifierad majs DP910521

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 också glyfosinat vilket innebär att ökade mängder bekämpningsmedel kan användas med risk för kontaminering av mark och vatten och en risk att ogräs utvecklar resistens. Detta ökar även risken för att starkare bekämpningsmedel då behöver komma till användning. I länder som USA, med en storskalig odling av herbicidresistenta grödor, är antalet fall av resistens stor. Under de senaste åren odlas herbicidtoleranta grödor på omkring 95 procent av sojaböns- och bomullsarealen och 91 procent av majsarealen i USA. Samtidigt är USA det land i världen som har flest herbicidresistenta ogräs (132 unika resistenta ogräs)¹.

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 9 (§8 i protokoll): Godkännande av utsläppande på marknaden av genetiskt modifierad majs MON 95275

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.