



31.1.2015

MEDDELANDE TILL LEDAMÖTERNA

Ärende: Framställning nr 2233/2013, ingiven av Joost Maas, tysk medborgare, om tillstånd för genetiskt modifierade grödor i EU

1. Sammanfattning av framställningen

Framställaren påtalar att de flesta EU-medborgare är emot odlingen av genetiskt modifierade grödor och produkter. Han undrar därför hur det är möjligt att ett antal modifierade majssorter (t.ex. SmartStax, Mon 810 och Pioneer Hi-bred 1507) har fått odlas i EU. Fram tills nyligen var t.ex. Mon 810 förbjuden i EU. Pollen sprids nu från denna sort till växter och hamnar till slut i honung, vilket enligt framställaren är skadligt. Framställaren uppmanar Europaparlamentet att återigen förbjuda genetiskt modifierade grödor. Han anser att parlamentsledamöter som har valts av medborgarna ska följa folkets vilja. Om de inte gör det kommer folket att förlora förtroendet för demokratin och snabbt få uppfattningen att demokratin undergrävs av korruption och lobbyverksamhet.

2. Tillåtlighet

Framställningen förklarades tillätlig den 18 september 2014. Kommissionen har uppmanats att lämna upplysningar (artikel 216.6 i arbetsordningen).

3. Kommissionens svar, mottaget den 31 januari 2015.

EU-lagstiftningen omfattar ett tydligt regelverk för genetiskt modifierade organismer, särskilt direktiv 2001/18/EG¹ och förordning (EG) nr 1829/2003². Enligt detta regelverk, som anses

¹ Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG av den 12 mars 2001 om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och om upphävande av rådets direktiv 90/220/EEG (EGT L 106, 17.4.2001).

² Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 av den 22 september 2003 om genetiskt

vara ett av de striktaste i världen, måste varje genetiskt modifierad organism genomgå en enskild riskbedömning som håller högsta möjliga standard innan den kommer ut på EU:s marknad, för att skydda både människors och djurs hälsa och miljö.

Denna riskbedömning görs av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (Efsa), en vetenskaplig myndighet som är oberoende av kommissionen och som inrättades genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002. En särskild panel för genetiskt modifierade organismer vid Efsa ansvarar för utvärderingen, och den består av erkända oberoende forskare som har valts in för sina sakkunskaper inom respektive område. Panelen får hjälp av tillfälliga experter, och arbetet baseras på internationellt överenskomna metoder.

Hittills finns det endast en genetiskt modifierad gröda som odlas kommersiellt i EU: Majs MON 810. Utsläpp i miljön av denna genetiskt modifierade organism godkändes 1998, efter en grundlig riskbedömning som visade att den var säker, vilket bekräftades genom uppföljande bedömningar, i synnerhet i fråga om dess pollen¹.

När det gäller de andra genetiskt modifierade majssorter som framställaren hänvisar till godkändes SmartStax för användning i livsmedel och foder i november 2013, men inte för odling, och Pioneer Hi-Bred 1507 har ännu inte godkänts för odling.

Slutligen är kommissionen, när det gäller framställarens farhågor om EU-medborgarnas inställning till odling av genetiskt modifierade grödor, medveten om att odling av dessa grödor är en källa till oro i vissa medlemsstater. Därför lade kommissionen i juli 2010 fram ett lagstiftningsförslag för att göra det möjligt för medlemsstaterna att bättre ta hänsyn till sina nationella förhållanden och sina medborgares synpunkter genom vilket medlemsstaterna gavs möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade organismer inom sina territorier av andra skäl än hälso- och miljörisker². Europaparlamentet antog ett yttrande vid första behandlingen av förslaget i juli 2011. Rådet enades om en gemensam ståndpunkt i juni 2014. Europaparlamentet och rådet nådde en överenskommelse vid andra behandlingen i december 2014, vilket möjliggör ett slutligt antagande av lagförslaget i januari 2015. Således kommer medlemsstaterna att kunna tillämpa bestämmelserna i denna nya lagstiftning för att begränsa eller förbjuda odling av genetiskt modifierade organismer inom sina territorier under 2015.

Slutsats

EU:s regelverk för genetiskt modifierade organismer anses vara bland det striktaste i världen när det gäller godkännande av sådana organismer. Kommissionen har ett starkt engagemang när det gäller att värna om EU-medborgarnas rätt till säkerhet genom att se till att genmodifierade organismer som används för livsmedel och foder endast tillåts i EU då det anses osannolikt att de skulle vara skadliga för människors eller djurs hälsa eller miljön, och att riskbedömningarna genomförs enligt de striktaste vetenskapliga standarderna och är helt oberoende och öppna om villkoren uppfylls.

modifierade livsmedel och foder (EUT L 268, 18.10.2003).

¹ <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3022.htm>

² http://ec.europa.eu/food/plant/gmo/legislation/docs/proposal_en.pdf