



31.1.2015

## MEDDELELSE TIL MEDLEMMERNE

**Om:**            **Andragende 2233/2013 af Joost Maas, tysk statsborger, om tilladelse til genetisk modificerede afgrøder i EU**

### 1.    **Sammendrag**

Andrageren anfører, at de fleste EU-borgere er imod dyrkning af genetisk modificerede afgrøder og produkter. Han undrer sig derfor over, hvordan det er muligt, at der er blevet givet tilladelse til at dyrke en række modificerede majsarter (f.eks. SmartStax, Mon 810 og Pioneer Hi-bred 1507). Indtil for nylig var f.eks. Mon 810 forbudt i EU. Nu spredes pollen fra denne til planter og ender i honning, som ifølge andrageren er skadelig. Andrageren opfordrer Europa-Parlamentet til igen at forbyde genetisk modificerede afgrøder. Han mener, at parlamentsmedlemmer, der er valgt af borgerne, bør rette sig efter folkets vilje. Hvis de ikke gør det, vil folk miste tilliden til demokratiet og vil snart få det indtryk, at demokratiet undermineres af korrupsion og lobbyvirksomhed.

### 2.    **Opfyldelse af betingelserne for behandling**

Andragendet opfylder betingelserne for behandling (fastslået den 18. september 2014). Kommissionen anmodet om oplysninger (forretningsordenens artikel 216, stk. 6).

### 3.    **Kommissionens svar, modtaget den 31. januar 2015**

EU-lovgivningen indeholder et veldefineret regelsæt for GMO'er, navnlig direktiv 2001/18/EF<sup>1</sup> og forordning (EF) nr. 1829/2003<sup>1</sup>. I henhold til dette regelsæt, der er et af de

<sup>1</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF af 12. marts 2001 om udsætning i miljøet af genetisk

strengeste i verden, skal enhver GMO, før den bringes i omsætning på EU-markedet, underkastes en individuel sikkerhedsvurdering af højst mulige standard med henblik på at beskytte menneskers og dyrs sundhed og miljøet.

Risikovurderingen foretages af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA), et videnskabeligt agentur, der er uafhængigt af Kommissionen og oprettet ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002. Et særligt GMO-panel under EFSA, et organ sammensat af anerkendte uafhængige videnskabsmænd, som er udvalgt på grund af deres kompetence inden for de relevante områder, er ansvarligt for evalueringen. Panelet assisteres af ad-hoc eksperter, og dets arbejde er baseret på internationalt aftalte metoder.

Hidtil er der kun en genmodificeret afgrøde, der er blevet dyrket kommercielt i EU: MON 810-majs. Tilladelsen til at udsætte denne GMO i miljøet blev givet i 1998 efter en grundig risikovurdering, der godtgjorde dens sikkerhed, som efterfølgende blev bekræftet ved endnu en vurdering især af dens pollen<sup>2</sup>.

Hvad angår de øvrige genmodificerede majstyper, som andrageren henviser til, så blev SmartStax i november 2013 godkendt til brug i fødevarer og foder, men ikke til dyrkning, og Pioneer Hi-Bred 1507 er endnu ikke blevet godkendt.

Hvad angår de bekymringer, andrageren udtrykker med hensyn til EU-borgernes holdning til dyrkningen af genmodificerede afgrøder, er Kommissionen klar over, at dyrkning af GMO-afgrøder giver anledning til bekymringer i nogle medlemsstater. Derfor udarbejdede Kommissionen i juli 2010 et lovforslag, der skal give medlemsstaterne mulighed for at tage større hensyn til deres nationale forhold og deres borgeres synspunkter og for således at begrænse eller forbyde dyrkningen af GMO'er på deres territorium af andre grunde end sundheds- og miljøsikkerhed<sup>3</sup>. Europa-Parlamentet vedtog forslaget ved førstebehandlingen i juli 2011. Rådet vedtog en fælles holdning i juni 2014. Europa-Parlamentet og Rådet nåede til en aftale ved andenbehandlingen i december 2014, hvilket vil gøre det muligt at få lovforslaget vedtaget endeligt i januar 2015. Medlemsstaterne vil kunne bruge bestemmelserne i den nye lovgivning til at begrænse eller forbyde dyrkningen af GMO'er på deres territorium i løbet af 2015.

## Konklusion

EU's regelsæt for GMO'er betragtes som et af de strengeste i verden, hvad angår godkendelsen af GMO'er. Kommissionen lægger stor vægt på at værne om EU-borgernes ret til sikkerhed ved at sikre, at GMO'er til anvendelse i fødevarer og foderstoffer udelukkende tillades i EU, hvis der ikke er sandsynlighed for, at de kan få negative virkninger på menneskers og dyrs sundhed eller på miljøet, og ved at sikre, at risikovurderingen gennemføres i overensstemmelse med de højeste videnskabelige standarder og i fuld uafhængighed og gennemsigtighed.

---

modificerede organismer og om ophævelse af Rådets direktiv 90/220/EØF (EFT L 106 af 17.4.2001).

<sup>1</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer (EUT L 268 af 18.10.2003).

<sup>2</sup> <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3022.htm>

<sup>3</sup> [http://ec.europa.eu/food/plant/gmo/legislation/docs/proposal\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/gmo/legislation/docs/proposal_en.pdf).