



J.nr. 2023-29-22-03743

Den 10. marts 2023

Høring om re-godkendelse af tilladelsen til markedsføring af foder, fødevarer og andre produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret soja MON 87701 x MON 89788 til fødevare- og foderbrug i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en eventuel fornyelse af tilladelsen til markedsføring af genetisk modificeret soja MON 87701 x MON 89788 fra virksomheden Bayer CropScience LP, til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug i EU. Ansøgningen om re-godkendelsen er modtaget i februar 2021.

MON 87701 x MON 89788 har fået indsat generne *cry1Ac* og *cp4 epsps*, som gør planten modstandsdygtig over for angreb af visse skadelige insekter og tolerant overfor herbicidet glyphosat. Produkter fra sojaen ønskes fortsat anvendt til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug på lige fod med eksisterende produkter af soja. Ansøgningen omfatter ikke dyrkning af sojaen i EU.

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA) kom den 19. december 2022 med en udtalelse om sikkerheden af soja MON 87701 x MON 89788 til de ansøgte formål i forbindelse med re-godkendelsen. EFSA's konklusion var, at der ikke er fremkommet nye oplysninger, som ændrer på den oprindelige vurdering af, at sojaen er lige så sikker at anvende som tilsvarende ikke-genmodificeret soja til de ansøgte formål.

Høringen udsendes på nuværende tidspunkt for at give høringsparterne bedre tid til at vurdere en eventuel godkendelse. Fødevarestyrelsen vil tilføje beslutningsforslaget til høringen på Høringsportalen, når det modtages, hvilket plejer at være 14 dage forud for afstemningen i Den Stående Komité. Afstemningen forventes tidligst at finde sted den 31. marts 2023.

Link til EFSA's riskovurdering kan findes på [EU-Kommissionens hjemmeside om høringer om GMO](#)

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger senest **fredag den 17. marts 2023** pr. e-mail til 29@fvst.dk og hbo@fvst.dk.