



## **Høring vedr. godkendelse til markedsføring af foder, fødevarer og andre produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs 1507 x MON810 x MIR162 x NK603 og underkombinationer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003**

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en godkendelse af genetisk modificeret majs 1507 x MON810 x MIR162 x NK603 samt underkombinationer heraf fra virksomheden Pioneer Hi-Bred International, Inc. til import og forarbejdning samt fødevarer- og foderbrug i EU.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) er den 13. januar 2021 kommet med en udtalelse vedrørende sikkerheden af majs 1507 x MON810 x MIR162 x NK603 og fire ikke tidligere godkendte underkombinationer heraf til de ansøgte formål. Udtalelsen er udarbejdet som led i ansøgningsproceduren for godkendelse af genmodificerede organismer til fødevarer- og foderbrug i henhold til forordning (EF) Nr. 1829/2003 om genetisk modificerede fødevarer og foder.

EFSA's konklusion vedrørende risikovurderingen er, at majsene er lige så sikre at anvende som tilsvarende ikke-genmodificeret majs til de ansøgte formål. Det må derfor forventes, at EU-kommissionen vil fremsætte et beslutningsforslag om godkendelse af majsene.

Der foreligger endnu ikke et beslutningsforslag fra EU-kommissionen om godkendelse. 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 19. marts 2021.

Majs 1507 x MON810 x MIR162 x NK603 er fremstillet ved traditionel krydsning af fire allerede godkendte GM begivenheder: 1507 (der udtrykker proteinerne Cry1F og PAT), MON810 (der udtrykker proteinet Cry1Ab), MIR162 (der udtrykker proteinerne Vip3Aa20 og PMI) og NK603 (der udtrykker proteinerne CP4 EPSPS og CP4 EPSPS L214P). De indsatte gener giver tilsammen planten beskyttelse mod angreb af visse billelarver (*Lepidoptera*) og tolerance over for ukrudtsmidler baseret på glufosinat-ammonium- og glyphosat som aktive stoffer.

Ansøgningen om godkendelse af majs 1507 x MON810 x MIR162 x NK603 og underkombinationer er modtaget i december 2015. Produkter fra majsene ønskes anvendt til import og forarbejdning samt fødevarer- og foderbrug på lige fod med eksisterende produkter af majs. Ansøgningen omfatter ikke dyrkning af majsene i EU.

Yderligere oplysninger om ansøgningen, herunder resumé af ansøgningen, bilag samt videnskabelige udtalelser fra EFSA kan søges frem på [EFSA's hjemmeside om verserende GMO-godkendelser](#).

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger senest **mandag den 8. marts 2021 pr. e-mail til [29@fvst.dk](mailto:29@fvst.dk) og [hbo@fvst.dk](mailto:hbo@fvst.dk)**. Eventuelle spørgsmål bedes rettet til Fødevarestyrelsen på email til [hbo@fvst.dk](mailto:hbo@fvst.dk)