



Høring vedr. godkendelse til markedsføring af foder, fødevarer og andre produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs MON 87427 x MON 87460 x MON 89034 x 1507 x MON 87411 x 59122 og underkombinationer heraf i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003

Fødevestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en eventuel godkendelse af genetisk modificeret majs MON 87427 x MON 87460 x MON 89034 x 1507 x MON 87411 x 59122 og underkombinationer heraf fra virksomheden Monsanto Europe S.A. til import og forarbejdning samt fødevarer- og foderbrug i EU.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) er den 19. januar 2021 kommet med en udtalelse vedrørende sikkerheden af majs MON 87427 x MON 87460 x MON 89034 x 1507 x MON 87411 x 59122 og 39 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) 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. Fødevestyrelsen 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 MON 87427 x MON 87460 x MON 89034 x 1507 x MON 87411 x 59122 er fremstillet ved traditionel krydsning af seks tidligere vurderede GM begivenheder samt 17 tidligere vurderede krydsninger. MON 87427 udtrykker proteinet 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (CP4 EPSPS), der giver planten tolerance over for ukrudtsmidler baseret på glyphosat som aktivt stof; MON 87460 udtrykker proteinet "cold shock protein B" (CspB), der gør planten tørketolerant og proteinet neomycin phosphotransferase II (NPTII), der er anvendt som markør; MON 89034 udtrykker proteinerne Cry1A.105 og Cry2Ab2, der beskytter planten mod angreb af visse skadelige billelarver (*Lepidoptera*); 1507 udtrykker proteinet Cry1F, der ligeledes beskytter planten mod lepidopteran skadedyr og PAT proteinet, der giver planten tolerance over for ukrudtsmidler baseret på glufosinat-

ammonium som aktivt stof; MON 87411 udtrykker Cry3Bb1 proteinet og DvSnf7 dsRNA, der beskytter mod visse billelarver (*Coleoptera*) og CP4 EPSPS proteinet, der giver tolerance over for glyphosat-holdige ukrudtsmidler; og 59122 udtrykker Cry34Ab1 og Cry35Ab1 proteinerne, der giver beskyttelse over for visse coleopteran billelarver og PAT proteinet. De indsatte gener giver til sammen planten beskyttelse mod angreb af forskellige billelarver (*Lepidoptera* og *Coleoptera*), tørketolerance og tolerance over for ukrudtsmidler baseret på glufosinat-ammonium og glyphosat som aktive stoffer.

Ansøgningen om godkendelse af majs MON 87427 x MON 87460 x MON 89034 x 1507 x MON 87411 x 59122 og underkombinationerne er modtaget i februar 2017. 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 majs 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 og hbo@fvst.dk**. Eventuelle spørgsmål bedes rettet til Fødevarestyrelsen på email til hbo@fvst.dk