

J.nr.: 2015-29-22-01312/HBO  
17.12.2015

## **Høring vedr. tilladelse til markedsføring af fødevarer, foder og andre produkter fremstillet af genetisk modificeret majs Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21 og underkombinationer heraf i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003**

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en eventuel godkendelse af genetisk modificeret majs Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21 og underkombinationer heraf fra Syngenta til import og forarbejdning samt fødevarer- og foderbrug i EU.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) er den 7. december 2015 kommet med en udtalelse om sikkerheden af majs Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21 og underkombinationer heraf til fødevarer- og foderbrug. Udtalelsen er udarbejdet som led i ansøgningsproceduren for godkendelse af genmodificerede organismer til fødevarer- og foderbrug i henhold til forordning (EF) 1829/2003.

EFSA's konklusion vedrørende risikovurderingen er positiv for så vidt angår kombinationen, hvor alle fire begivenheder er indsat, samt for fire af underkombinationerne. For visse af de øvrige underkombinationer anbefaler EFSA, at ansøger, såfremt disse ønskes anvendt, indsamler yderligere data om især indholdet af de nye proteiner i planterne. Det må forventes, at EU-kommissionen vil fremsætte et beslutningsforslag om godkendelse af de majs krydsninger, for hvilke risikovurderingen er positiv, til de ansøgte formål.

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. Det vides endnu ikke, hvornår forslaget kommer til afstemning.

Majs Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21 er en krydsning af fire allerede godkendte GM-majs typer Bt11, MIR162, MIR604 og GA21. I krydsningen kombineres egenskaberne for de fire majstyper, hvilket gør planten tolerant overfor ukrudtsmidler med glyphosat og glufosinat ammonium, samt visse insekter, bl.a. majs borebiller og majs rodorm. De forskellige underkombinationer vil kombinere forskellige egenskaber. Majs indeholder ikke antibiotikaresistensgener.

Risikovurderingen omfatter udover den nævnte krydsning også de fire mulige underkombinationer med tre begivenheder indsat, samt de seks underkombinationer med to begivenheder indsat, som kan fremkomme ved konventionel krydsning i forbindelse med forædling af forskellige kommercielle sorter af majs.

Ansøgningen om godkendelse af majs Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21 og underkombinationer heraf i henhold til forordning (EF) 1829/2003 om genetisk modificerede fødevarer og foder er modtaget i marts 2009. Produkter fra majs-krydsningerne ønskes anvendt til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug på lige fod med eksisterende produkter af majs. Ansøgningen omfatter ikke dyrkning af majs Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21 og underkombinationer heraf i EU.

Yderligere oplysninger om ansøgningen, herunder resumé af ansøgningen, bilag samt videnskabelige udtalelser fra EFSA kan findes på EFSA's hjemmeside om verserende GMO-godkendelser:

<http://www.efsa.europa.eu/en/scdocs/requests.htm>

Tryk på "Access the Register of question database" og søg efter majs.

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger og kommentarer til en eventuel godkendelse senest **den 2. februar 2016 kl. 12:00 pr. e-mail til [hoering@fvst.dk](mailto:hoering@fvst.dk) og [hbo@fvst.dk](mailto:hbo@fvst.dk).**

Eventuelle spørgsmål bedes rettet til Fødevarestyrelsen, specialkonsulent Hanne Boskov Hansen på tlf. 7227 6651 eller e-mail [hbo@fvst.dk](mailto:hbo@fvst.dk).

Høringen varetages af Fødevarestyrelsen på vegne af Fødevarestyrelsen og Miljøstyrelsen. De indkomne høringssvar vil efterfølgende blive videresendt til Miljøstyrelsen.

Med venlig hilsen

Hanne Boskov Hansen