

J.nr.: 2019-29-22-00319/HBO
10. juli 2019

Høring vedr. tilladelse til markedsføring af foder, fødevarer og andre produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs MON87427 x MON89034 x MIR162 x NK603 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 MON87427 x MON89034 x MIR162 x NK603 og underkombinationer heraf fra virksomheden Monsanto til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug i EU.

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA) er den 8. juli 2019 kommet med en udtalelse om sikkerheden af majs MON87427 x MON89034 x MIR162 x NK603 og underkombinationer heraf til de ansøgte formål. Udtalelsen er udarbejdet som led i ansøgningsproceduren for godkendelse af genmodificerede organismer til fødevare- og foderbrug i henhold til forordning (EF) 1829/2003. Konklusionen vedrørende risikovurderingen er, at majs MON87427 x MON89034 x MIR162 x NK603 og underkombinationer heraf er lige så sikre at anvende som tilsvarende ikke-genmodificerede majs.

Der foreligger endnu ikke et beslutningsforslag fra EU-kommissionen om godkendelse. EFSA's udtalelse udsendes på nuværende tidspunkt for at give høringsparterne bedre tid til at vurdere en eventuel godkendelse. Når beslutningsforslaget modtages, vil høringen blive opdateret hermed.

Afstemningen forventes tidligst at finde sted den 16. september 2019.

Ansøgningen vedrører en krydsning mellem de fire forskellige genmodificerede majs MON87427, MON89034, MIR162 og NK603. De enkelte gensplejsede majs, som indgår i krydsningen, er hver for sig i forvejen risikovurderet og godkendt. I krydsningen kombineres egenskaberne fra de fire majs. Majs MON87427 har ved gensplejsning fået tilført et CP4-EPSPS-gen som gør majsens tolerant over for herbicider baseret på glyphosat. Majs MON89034 har fået tilført gener for proteinerne Cry1A.105 og CryAb2, som gør planten modstandsdygtig over for angreb af visse skadelige larver af sommerfuglefamilien (*Lepidoptera*). Majs MIR162 er dannet ved indsættelse af generne Vip3Aa19 og pmi, der giver hhv. insektresistens (målgruppe *Lepidoptera*) og mulighed for selektion af transformerede celler. Den gensplejsede majs NK603 er dannet ved indsættelse af to CP4-EPSPS-gener, som gør majsens tolerant over for herbicider med glyphosat som aktivt stof. Majs MON87427 x MON89034 x MIR162 x NK603 indeholder ikke antibiotikaresistens-markørgener.

Tilladelsen vil omfatte majs MON87427 x MON89034 x MIR162 x NK603 og underkombinationer heraf, samt krydsninger af disse planter med konventionelle ikke-genmodificerede majstyper.

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 **fredag den 26. august 2019 pr. e-mail til 29@fvst.dk og hbo@fvst.dk**.

Eventuelle spørgsmål bedes rettet til Fødevarestyrelsen, specialkonsulent Jens Litske Petersen på tlf. 7227 6882 eller e-mail jlp@fvst.dk.