

J.nr.: 2019-29-22-00318/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 soja MON87708 x MON89788 x A5547-127 i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003**

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en eventuel godkendelse af genetisk modificeret soja MON87708 x MON89788 x A5547-127 fra virksomheden Monsanto til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug i EU.

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA) er den 5. juli 2019 kommet med en udtalelse om sikkerheden af soja MON87708 x MON89788 x A5547-127 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 soja MON87708 x MON89788 x A5547-127 er lige så sikker at anvende som tilsvarende ikke-genmodificeret soja.

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 tre forskellige genmodificerede soja MON87708, MON89788 og A5547-127. De enkelte gensplejsede sojatyper, som indgår i krydsningen, er hver for sig i forvejen risikovurderet og godkendt. I krydsningen kombineres egenskaberne fra de tre sojatyper.

Soja MON87708 har fået indsat genet dmo, som gør planten tolerant over for ukrudtsmidler med dicamba som aktivt stof. Soja 89788 gør planten tolerant overfor glyphosat-baserede ukrudtsmidler. Soja A5547-127 har fået indsat genet pat, som gør planten tolerant over for ukrudtsmidler indeholdende glufosinat. Soja MON87708, MON89788 og A5547-127 indeholder ikke antibiotikaresistens-markørgener.

Tilladelsen vil omfatte soja MON87708 x MON89788 x A5547-127 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](mailto:jlp@fvst.dk).