



J.nr. 2025-199030

Den 3. december 2025

## **Høring om fornyet godkendelse til markedsføring af fødevarer, foder og andre produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs NK603xT25 til fødevare- og foderbrug i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003**

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en eventuel fornyet godkendelse af genetisk modificeret majs NK603xT25 fra virksomheden Bayer CropScience LP til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug i EU. Ansøgningen om fornyet godkendelse blev indsendt til den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) i april 2024.

Majs NK603xT25 er en krydsning af to tidligere godkendte herbicid tolerante majs, nemlig pat-protein fra NK603, som udtrykker tolerance overfor glufosinate-ammonium herbicider og *CP4 EPSPS*-protein fra T25, som udtrykker tolerance overfor glyphosat herbicider.

Produkter med majs NK603xT25 ønskes anvendt til fødevare- og foderbrug på lige fod med eksisterende produkter af majs. Ansøgningen omfatter ikke dyrkning af den genmodificerede majs i EU.

EFSA kom den 27. november 2025 med en udtalelse om sikkerheden af majs NK603xT25. EFSA konkluderer at majs NK603xT25 er lige så sikker som eksisterende produkter af majs under forudsætning af, at DNA-sekvenserne i majs NK603xT25 er identisk med de to originale events.

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. Dato for afstemningen kendes endnu ikke.

Link til EFSA's risikovurdering kan findes på [EU-Kommissionens hjemmeside om GMO-høringer](#)

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger senest **fredag den 23. januar 2026** pr. e-mail til [29@fvst.dk](mailto:29@fvst.dk) og cc. [annfa@fvst.dk](mailto:annfa@fvst.dk) og [trtan@fvst.dk](mailto:trtan@fvst.dk).