



J.nr. 2025-204989

Den 9. december 2025

Høring om godkendelse til markedsføring af fødevarer, foder og andre produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret bomuld GHB614 × T304-40 × GHB119 × COT102 til fødevare- og foderbrug i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1829/2003

Fødevarestyrelsen anmoder hermed om bemærkninger til en eventuel godkendelse af genetisk modificeret bomuld GHB614 × T304-40 × GHB119 × COT102 fra virksomheden Bayer CropScience N.V. til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug i EU. Ansøgningen om godkendelse blev indsendt til den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) i juni 2017.

Bomuld GHB614 × T304-40 × GHB119 × COT102 er en krydsning af fire tidligere godkendte single events som består af fire tidligere godkendte sorter med glyphosat resistens og resistens mod skadelige sommerfugle.

Produkter med bomuld T304-40 × GHB119 × COT102 ønskes anvendt til fødevare- og foderbrug på lige fod med eksisterende produkter af bomuld. Ansøgningen omfatter ikke dyrkning af den genmodificerede bomuld i EU.

EFSA kom den 5. december 2025 med en udtalelse om sikkerheden af bomuld GHB614 × T304-40 × GHB119 × COT102. EFSA konkluderer at bomuld GHB614 × T304-40 × GHB119 × COT102 er lige så sikker som eksisterende produkter af bomuld under forudsætning af, at DNA-sekvenserne i bomuld GHB614 × T304-40 × GHB119 × COT102 er identisk med de 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 **torsdag den 5. februar 2026** pr. e-mail til 29@fvst.dk og cc. annfa@fvst.dk og trtan@fvst.dk.