



J.nr. 2025-204963

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 T304-40 × GHB119 × COT102 til fødevarer- 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 T304-40 × GHB119 × COT102 fra virksomheden BASF Agricultural Solutions til import og forarbejdning samt fødevarer- og foderbrug i EU. Ansøgningen om godkendelse blev indsendt til den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) i oktober 2018.

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

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

EFSA kom den 4. december 2025 med en udtalelse om sikkerheden af bomuld T304-40 × GHB119 × COT102. EFSA konkluderer at bomuld T304-40 × GHB119 × COT102 er lige så sikker som eksisterende produkter af bomuld under forudsætning af, at DNA-sekvenserne i bomuld 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 **fredag den 5. februar 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).