



## **Høring vedr. godkendelse til markedsføring af foder, fødevarer og andre produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret soja DAS-81419-2 x DAS-44406-6 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 DAS-81419-2 x DAS-44406-6 fra virksomheden Dow AgroSciences LLC til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug i EU.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) er den 20. november 2020 kommet med en udtalelse vedrørende sikkerheden af soja DAS-81419-2 x DAS-44406-6 til de ansøgte formål. Udtalelserne er udarbejdet som led i ansøgningsproceduren for godkendelse af genmodificerede organismer til fødevare- og foderbrug i henhold til forordning (EF) 1829/2003 om genetisk modificerede fødevarer og foder.

EFSA's konklusion vedrørende risikovurderingen er, at sojaen er lige så sikker at anvende som tilsvarende ikke-genmodificeret soja til de ansøgte formål. Det må derfor forventes, at EU-kommissionen vil fremsætte et beslutningsforslag om godkendelse af sojaen.

Der foreligger endnu ikke et beslutningsforslag fra EU-kommissionen om godkendelse. 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. Afstemningen forventes tidligst at finde sted den 19. marts 2021.

Soja DAS-81419-2 x DAS-44406-6 er fremstillet ved traditionel krydsning af to allerede godkendte GM begivenheder: DAS-81419-2 (der udtrykker proteiner Cry1F, Cry1Ac og PAT) og DAS-44406-6 (der udtrykker proteinerne 2mEPSPS, AAD-12 og PAT). De indsatte gener giver planten beskyttelse mod angreb af visse billelarver (*Lepidopteran*) og tolerance over for ukrudtsmidler baseret på glufosinat-ammonium, glyphosat og 2,4-dichlorophenoxyeddikesyre samt andre lignende phenoxy-herbicide som aktive stoffer.

Ansøgningen om godkendelse af soja DAS-81419-2 x DAS-44406-6 er modtaget i marts 2016. Produkter fra sojaen ønskes anvendt til import og forarbejdning samt fødevare- og foderbrug på lige fod med eksisterende produkter af soja. Ansøgningen omfatter ikke dyrkning af sojaen i EU.

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 **mandag den 8. marts 2021 pr. e-mail til [29@fvst.dk](mailto:29@fvst.dk) og [hbo@fvst.dk](mailto:hbo@fvst.dk)**. Eventuelle spørgsmål bedes rettet til Fødevarestyrelsen på email til [hbo@fvst.dk](mailto:hbo@fvst.dk)