

Høring om forslag til godkendelse af 22 fodertilsætningsstoffer og afvisning af godkendelse af to fodertilsætningsstoffer. Svarfrist senest **fredag den 28. november 2025**

I henhold til artikel 9, stk. 2 i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer er der stillet foreløbigt forslag om godkendelse af følgende fodertilsætningsstoffer:

1. Lactaseibacillus huelsenbergensis DSM 115424 som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (B.02).
2. L-histidin og L-histidinmonohydrochloridmonohydrat, som fodertilsætningsstoffer produceret med Corynebacterium glutamicum KCCM 80389, til alle dyrearter (B.03).
3. Endo-1,4-beta-xylanase produceret med Bacillus subtilis LMG S-15136 som fodertilsætningsstof til drægtige søer (B.04).
4. Thiaminhydrochlorid og thiaminmononitrat som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter og om ophævelse af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/897 (AR) (B.05).
5. L-arginin produceret med Escherichia coli CCTCC M 20231961 som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (B.07).
6. Bacillus velezensis CECT 5940 som fodertilsætningsstof til æglæggende fjerkræ og Bacillus velezensis CECT 5940 som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger og kyllinger opdrættet til æglægning (B.08).
7. Duddingtonia flagrans NCIMB 30336 som fodertilsætningsstof til græssende dyr af kvæg, får og geder, bortset fra til mælkeproduktion, og til græssende dyr af kameler, hjortedyr, heste, svin og kaniner (B.09).
8. 6-fytase produceret med Komagataella phaffii CGMCC 7.370 som fodertilsætningsstof til svin, fjerkræ og prydflugle (B.11).
9. L-cystin produceret med Escherichia coli K12 DSM 34232 som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (B.12).

10. Xanthangummi produceret med *Xanthomonas campestris*-stammer ATCC SD-7012, DSM 23730, CNCM I-4861 og CIP 74.23 som fodertilsætningsstof til alle dyrearter undtagen katte, hunde og akvatiske arter (B.13).
11. Æterisk patchouliolie fra *Pogostemon cablin* Benth. som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (B.15).
12. Akaciegummi som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (B.16).
13. Monensin-natrium (Coxidin) som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger, æglæggende kyllinger, slagtekalkuner og avlskalkuner (B.17).
14. *Weizmannia faecalis* DSM 32016 som fodertilsætningsstof til alle slagtekyllinger, opdrættet til avl og æglægning samt prydfigle (B.18).
15. Thujon-koncentrat i æterisk olie af spansk salvie (B.19).
16. Bakteriestamme DSM 11798 af Eggerthellaceae-familien som fodertilsætningsstof til svin, fjerkræ og prydfigle (B.20).

I henhold til artikel 9, stk. 2 i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer er der stillet foreløbigt forslag om afvisning af godkendelse af følgende fodertilsætningsstoffer:

1. Ginsengekstrakt fra *Panax ginseng* C.A. Meyer som fodertilsætningsstof til katte og hunde (B.06).
2. Stor burrekstrakt fra *Arctium lappa* L. som fodertilsætningsstof til katte og hunde (B.10).

Forslagene forventes sat til afstemning i EU-Kommissionen i den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder, afdelingen for Dyreernæring på møde den 1.-2. december 2025.

Fødevarestyrelsen beder om eventuelle bemærkninger til forslagene senest **fredag den 28. november 2025**

Høringssvar sendes pr. e-mail til 29@fvst.dk, krr@fvst.dk og karne@fvst.dk.

Om høringsfrister

Fødevarestyrelsen gør opmærksom på, at de fastlagte procedurer for forslag til behandling i Kommissionens komitéer (komitésager) normalt gør det nødvendigt at fastsætte meget korte tidsfrister for afgivelse af høringssvar.

Forslag til afstemning i komiteprocedure kan ifølge forretningsordenen for Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder - PAFF - påregnes fremsendt fra Kommissionen to uger før afstemningen. Ofte vil fristen være maksimalt 2 arbejdsdage til afgivelse af høringsvar.

Fødevarestyrelsen gør sit yderste for at give høringsparterne så lang høringsfrist som muligt inden for de givne rammer.

Med venlig hilsen

Kristina Rørbo