

Høring om forslag til godkendelse af 28 fodertilsætningsstoffer, afvisning af 3 fodertilsætningsstoffer, tilbagetrækning af en række fodertilsætningsstoffer og ændring af navn på indehaver af fodertilsætningsstofgodkendelser. Svarfrist senest **onsdag den 8. oktober 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. Protease produceret med *Bacillus subtilis* CBS 148232 og levedygtige sporer af *Bacillus velezensis* NRRL B-50508, *Bacillus velezensis* NRRL B-50509 og *Bacillus subtilis* NRRL B-50510 til slagtesvin af alle Suidae-arter og fravænnede smågrise af mindre Suidae-arter (B.01).
2. Afvisning af godkendelse af røgaromaekstrakt til hunde og katte (B.03).
3. Et præparat af *Bacillus subtilis* DSM 32324, *Bacillus subtilis* DSM 32325 og *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 til alle fjerkræarter til æglægning eller avl (B.04).
4. Et præparat af *Bacillus paralicheniformis* DSM 33902 og *Bacillus subtilis* DSM 33903 til drøvtyggere til mælkeproduktion/reproduktion (B.07).
5. Tilbagetrækning fra markedet af oct-2-enal, dec-2-enal, 2-hexenal, 3,5-octadien-2-on, dec-2-ensyre, phenethylpropionat, methyldecanoat, ethyldec-2-enoat, ethyldec-4-enoat, butylamin, 3-methylbutan-1-thiol, 2-methylfuran, 2-acetyl-5-methylfuran, 2-acetyl-3-methylpyrazin og picolin beta (3-methylpyridin) til katte og hunde (B.08).
6. Endo-1,4-beta-xylanase produceret med *Komagataella phaffii* DSM 25376 og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret med *Komagataella phaffii* DSM 26469 til æglæggerende kyllinger eller avlskyllinger, avlskalkuner, mindre udbredte fjerkræarter til slagtning og mindre udbredte fjerkræarter til æglægning eller avl (B.09).
7. Guanidinoeddikesyre og et præparat af guanidinoeddikesyre til fravænnede smågrise og slagtesvin i drikkevand og til slagtekalkuner og avlskalkuner i foder og drikkevand (B.10).
8. En vandig opløsning af cholinchlorid og et præparat af cholinchlorid til alle dyrearter (B.14).
9. Et præparat af *Enterococcus faecium* DSM 33761, *Pediococcus acidilactici* DSM 33758, *Bifidobacterium animalis* DSM 16284, *Limosilactobacillus reuteri* DSM 33751

og *Ligilactobacillus salivarius* DSM 16351 til slagtefjerkræ og fjerkræ opdrættet til æglægning eller avl (B.15)

10. Eukalyptustinktur fra *Eucalyptus globulus* Labill. til visse dyrearter (B.16)
11. 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on til alle dyrearter undtagen katte og hunde (B.19).
12. Endo-1,4-beta-xylanase, endo-1,4-beta-glucanase og xyloglucan-specifik endo-beta-1,4-glucanase produceret med *Trichoderma citrinovirid* DSM 33578 til fjerkræ, bortset fra slagtefjerkræ og fjerkræ opdrættet til æglægning og avl, samt til svin, bortset fra søer af alle *Suidae*-arter (B.21).
13. Kobber(II)-betainkompleks til alle dyrearter (B.22).
14. Æterisk sellerifrøolie fra *Apium graveolens* L. og æterisk kommenolie fra *Carum carvi* L. til visse dyrearter (B.26).
15. Sepiolit-ler til alle dyrearter undtagen drøvtyggere til mælkeproduktion eller reproduktion, fravænnede grise af svin, svin til slagtning, laksefisk og slagtekyllinger og om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2023/263 for så vidt angår betingelserne for godkendelse af sepiolit-ler til laksefisk og slagtekyllinger (B.27).
16. *Enterococcus lactis* DSM 7134 til søer (B.29).
17. Afvisning af carvacrol, som zootekniske tilsætningsstof til fravænnede pattegrise (B.30).
18. *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 til køer (B.31).
19. *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 til drøvtyggere til mælkeproduktion eller reproduktion og drøvtyggere til slagtning (B.33).
20. 25-hydroxycholecalciferol produceret med *Saccharomyces cerevisiae* CBS 146008 til alle dyrearter undtagen fjerkræ, svin og drøvtyggere (B.34).
21. Clinoptilolit af sedimentær oprindelse til alle dyrearter (B.35).
22. Afvisning af godkendelse af Patent Blue V til ikke-fødevarereproducerende dyr (B.36).
23. *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 til æglæggende høner og mindre udbredte fjerkræarter til æglægning, samt godkendelse af et præparat af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 til andre fugle, der holdes til ægproduktion eller avl (B.37).

I henhold til artikel 10, stk. 5, i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer, er der stillet foreløbigt forslag om:

1. Tilbagetrækning fra markedet af visse fodertilsætningsstoffer (B.05).

Forslagene forventes sat til afstemning i EU-Kommissionen i den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder, afdelingen for Dyreernæring på møde den 9.-10. oktober 2025.

Fødevarestyrelsen beder om eventuelle bemærkninger til forslagene senest **onsdag den 8. oktober 2025**

Høringssvar sendes pr. e-mail til [29@fvst.dk](mailto:29@fvst.dk), [krr@fvst.dk](mailto:krr@fvst.dk) og [karne@fvst.dk](mailto: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