



**Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri**

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 23. januar 2025
Sagsnummer: 2025-187

./ Til udvalgets orientering fremsendes hermed orienterende notat om afstemninger i 2024 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (komitésag).

Jacob Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen



Den 23. januar 2025
FVM 413

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om afstemninger i 2024 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (komité-sag)

KOM-dokument foreligger ikke

Der blev i maj 2004 indført et standardmandat for behandling af ukomplicerede forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer. Standardmandatet blev opdateret i marts 2019

Kriterier, som regeringen har til hensigt at lægge til grund for afstemninger i disse sager, fremgår af grundnotat, som blev oversendt til Folketingets Europaudvalget den 6. marts 2019.

Folketingets Europaudvalg vil en gang årligt modtage en oversigt over afholdte afstemninger og regeringens holdning.

Oversigt

I 2024 blev der afholdt 5 møder med godkendelse af fodertilsætningsstoffer. I 2024 fremsatte Kommissionen 89 forordningsforslag om godkendelse af i alt 159 fodertilsætningsstoffer. Kommissionen fremsatte i 2024 et forslag om tilbagetrækning af et fodertilsætningsstof, som fejlagtigt var blevet godkendt. Standardmandatet blev anvendt til disse afstemninger, bortset fra for Duddingtonia flagrans, glycosyleret 1,25-dihydroxycholecalciferol (vitamin D) og jern(III) tyrosin chelat.

Det vedlagte bilag giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2024 om fodertilsætningsstoffer.

Bilag

AFSTEMNINGER I 2024 I DEN STÅENDE KOMITE FOR DYR, PLANTER, FØDEVARER OG FODER, AFDELINGEN FOR DYRE-ERNÆRING OM FODERTILSÆTNINGSSTOFFER

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
15. februar 2024	Æterisk olie fra Cinnamomum cassia (L.) J. Presl	Aromastoffer	Visse dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	Tarmflorastabilisatorer	Katte	For	Vedtaget
	L-valin produceret af Corynebacterium glutamicum CGMCC 18932	Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Kanelbarkolie og kanelbladolie fra Cinnamomum verum J. Presl.	Aromastoffer	Visse dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Weizmannia faecalis DSM 32016	Tarmflorastabilisatorer	Til brug i <u>foder</u> til alle fjerkræarter opdrættet til æglægning eller avl Til brug i <u>drikkevand</u> til alle slagtefjerkræarter, prydfigle og alle smågrise (Suidae)	For	Vedtaget
	Præparater af Lactiplantibacillus plantarum DSM 3676, Lactiplantibacillus plantarum DSM 3677 og Lactilactobacillus buchneri DSM 13573	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Mangan(II)-betain kompleks	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Enterococcus lactis DSM 7134 og Lacticaseibacillus rhamnosus DSM 7133	Tarmflorastabilisatorer	Opdrætskalve	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Præparat af Lactiplantibacillus plantarum DSM 11530	Surhedsregulerende midler	Heste, hunde, katte og kani- ner	For	Vedtaget
	Nikotinsyre og niacinamid	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Bifidobacterium animalis ssp. animalis DSM 16284, Ligilactobacillus salivarius DSM 16351 og Enterococcus faecium DSM 21913	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekyllinger, hønniker, mindre udbredte fjerkræarter opdrættet til æglægning eller avl, slagtekalkuner samt kyllinger og kalkuner opdrættet af avl.	For	Vedtaget
	Præparat af Lentilactobacillus buchneri DSM 19455	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Enterococcus lactis NCIMB 10415	Tarmflorastabilisatorer	Visse dyrearter	For	Vedtaget
	Natriumhydroxid	Surhedsregulerende midler	Katte, hunde og prydfisk	For	Vedtaget
	25-hydroxycholecalciferol fremstillet af Saccharomyces cerevisiae CBS 146008	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Fjerkræ, svin og drøvtyggere	For	Vedtaget
	Præparat af Enterococcus lactis DSM 7134	Tarmflorastabilisatorer	Æglæggende kyllinger og mindre udbredte arter af hønniker og fjerkræarter til slagtning og avl	For	Vedtaget
	Præparat af 6-phytase fremstillet af Komagataella phaffii CGMCC 7.19	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Slagtefjerkræ, hønniker og prydfugle	For	Vedtaget
	Præparat af rosmarin-ekstrakt	Antioxidanter	Katte og hunde	For	Vedtaget
	Jern(II)-betain kompleks	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Præparat af Lactiplantibacillus plantarum LMG P-21295	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af Aspergillus oryzae DSM 33700	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle fjerkræ og alle Suidae (svin)	For	Vedtaget
	Riboflavin-5-phosphatmononatriumsalt / vitamin B12	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Orthophosphorsyre	Konserveringsmidler	Alle dyrearter	For	Vedtaget
19. marts 2024 – resultat af afstemning	Tilbagetrækning fra markedet af stjerneanis terpenener fra Illicium verum Hook.f.	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget ved skriftlig procedure
6. maj 2024	Cyanocobalamin (vitamin B12) produceret af Ensifer adhaerens CGMCC 21299	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Duddingtonia flagrans NCIMB 30336	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (reduktion af infektiøse nematoder i græs)	Græssende dyr til mælkeproduktion af arterne kvæg, får og geder	For	Vedtaget
	Glycosyleret 1,25-dihydroxycholecalciferol fra Solanum glaucophyllum ekstrakt	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Malkekøer	For	Vedtaget
	Lentilactobacillus buchneri NCIMB 30139	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Afvisning - Rettelse af gennemførelsesforordning (EU) 2023/2846 ved at slette Schinopsis lorentzii (Griseb.) Engl. som en kilde til foderstofferet rød quebracho ekstrakt	Aromastoffer	Visse arter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Benzoesyre	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Fravænnede smågrise og slagtesvin	For	Vedtaget
	40 syntetisk aromaer (Urtesmag) ¹	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Levilactobacillus brevis DSM 23231	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Lentilactobacillus buchneri DSM 22501	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Ammonium-chlorid	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (reduktion af pH i gødning)	Drøvtyggere, katte og hunde	For	Vedtaget
	Eddikesyre, calciumacetat og natriumdiacetat	Konserveringsmidler	Fisk	For	Vedtaget
	Enterococcus lactis NCIMB 11181	Tarmflorastabilisatorer	Kalve til opdræt, slagtekalve og fravænnede smågrise	For	Vedtaget
	Endo-1,4-beta-mannanase fremstillet af Thermophilomyces thermophilus DSM 33149	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle slagtefjerkræarter og prydflugle	For	Vedtaget
4.-5. juli 2024	Hvid fyrreolie fra oleoresin fra Pinus pinaster Aiton	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Fumonisin esterase produceret af Komagataella phaffii NCAIM (P) Y001485	Mykotoksinbindere	Smågrise og slagtesvin af alle Suidae-arter	For	Vedtaget

¹ Undec-10-enal, terpeneolacetat, d,l borneol, l-carvon, d-kamfer, d,l-isobornylacetat, 3-propylidenphthalid, phenyleddikesyre, methylsalicylat, thymol, carvacrol, benzothiazol, terpinolen, d,l-isoborneol, trans-menthon, d,l-bornylacetat, 3-butyldenphthalid, phenylacetaldehyd, phenethylacetat, phenethyl-4-phenylacetat, methylphenylacetat, ethylphenylacetat, phenylacetat, phenyl-butylacetat, phenyl-butylacetat, 3-isobutylacetat methoxyphenol, 2-methoxy-4-methylphenol, 4-ethylguaiacol, 2-methoxy-4-vinylphenol, 4-ethylphenol, 2-methylphenol, 4-methylphenol, 2,6-dimethoxyphenol, phenol, 2,6-dimethylphenol, methyl isopropylphenol, benzen-1,3-diol, alfa-phellandren, alpha-terpinen, gamma-terpinen og l-limonen som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter og om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2018/245 for så vidt angår vilkårene for godkendelse af d,l-isomenthon

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Bacillus subtilis FERM BP-07462, Enterococcus lactis FERM BP-10867 og Clostridium butyricum FERM BP-10866	Tarmflorastabilisatorer	Alle slagtefjerkræarter, alle fjerkræarter opdrættet til æglægning eller avl og alle prydfugle	For	Vedtaget
	4-methyl-5-vinylthiazol	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Natriumbisulfat	Konserveringsmidler	Visse dyrearter	For	Vedtaget
	Pediococcus pentosaceus DSM 23688	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Æterisk olie og en tinktur af Juniperus communis L.	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Semduramicin natrium (Aviax 5%)	Coccidiostatika og histomonostatika	Slagtekyllinger	For	Vedtaget
	Endo-1,4- β -xylanase, endo-1,4- β -glucanase og xyloglucan-specifik endo- β -1,4-glucanase produceret ved hjælp af Trichoderma citrinoviride DSM 33578	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Søer af alle Suidae-arter	For	Vedtaget
	Æterisk olie af Coriandrum sativum L.	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Pediococcus pentosaceus DSM 23689	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452 med hensyn til det maksimale anbefalede niveau af 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on	Aromastoffer	Katte og hunde	For	Vedtaget
	Enterococcus lactis DSM 22502	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	25-hydroxycholecalciferol (vitamin D) produceret Saccharomyces cerevisiae CBS 146008	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Enterococcus lactis NCIMB 10415	Tarmflorastabilisatorer	Katte og hunde	For	Vedtaget
	6-phytase produceret med Aspergillus oryzae DSM 33737	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle slagtefjerkræarter, fjerkræarter opdrættet til æglægning eller avl, samt til søer af alle Suidae-arter og alle finnefisk	For	Vedtaget
9.-10. oktober 2024	L-threonin produceret med Escherichia coli CGMCC 7.455	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Bacillus velezensis ATCC PTA-6737	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekalkuner, kalkuner opdrættet til avl, slagtekyllinger, hønniker, mindre udbredte fjerkræarter (undtagen mindre udbredte fjerkræ til æglægning), søer, fravænnede smågrise, herunder også andre fravænnede Suidae end Sus scrofa domesticus og godkendelse til nye anvendelser til avlskyllinger, alle Suidae til slagtning, pattegrise af alle Suidae-arter og søer af mindre udbredte arter af Suidae.	For	Vedtaget
	L-isoleucin produceret med Corynebacterium glutamicum CGMCC 20437	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Enterococcus lactis NCIMB 11181	Tarmflorastabilisatorer	Kalve til opdræt og slagtning og fravænnede smågrise	For	Vedtaget
	L-tryptophan produceret med Escherichia coli CGMCC 7.460	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Cyanocobalamin (vitamin B12) produceret med Ensifer adhaerens CGMCC 19596 til alle dyrearter	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Præparat af Saccharomyces cerevisiae DBVPG 48 SF	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Andre drøvtyggere end drøvtyggere til mælkeproduktion	For	Vedtaget
	Ethylcellulose, hydroxypropylcellulose, mikrokrySTALLINSK cellulose, carboxymethylcellulose, hydroxypropylmethylcellulose og methylcellulose (24 godkendelser)	Emulgatorer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Saccharomyces cerevisiae DSM 34246	Tarmflorastabilisatorer	Hunde og katte	For	Vedtaget
	Pediococcus pentosaceus DSM 14021	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af zink-L-selenomethionin	Sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Omicha tinktur fra Schisandra chinensis (Turcz.) Baill. og ginseng-tinktur fra Panax ginseng C.A.Mey.	Aromaer	Visse dyrearter	For	Vedtaget
	Levilactobacillus brevis DSM 21982	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af 6-phytase produceret med Trichoderma reesei CBS 126897	Fordøjelsesfremmende stoffer	Fisk	For	Vedtaget
	Præparat af muramidase fremstillet med Trichoderma reesei DSM 32338	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret læggeperformance)	Æglæggende høner	For	Vedtaget
	Limosilactobacillus fermentum NCIMB 30169	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret med Trichoderma	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger, slagtekalkuner, ænder og æglæggende høner og godkendelse af nye	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	reesei CBS 143953, subtilisin produceret med Bacillus subtilis CBS 143946 og alfa-amylase produceret med Bacillus amyloliquefaciens CBS 143954		anvendelser til alle andre fjerkræarter og -kategorier		
	Ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2017/53 for så vidt angår det anbefalede maksimale indhold af det aktive stof i fuldfoeder af et fodertilsætningsstof bestående af nonansyre	Aromaer	Visse svin og fjerkræarter	For	Vedtaget
	Præparat af Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekvæg	For	Vedtaget
	Jern (III)-tyrosinchelat	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (reduktion af faeces-mængden af camphylobacter)	Alle slagtefjerkræarter, alle fjerkræarter opdrættet til æglægning, samt til kalkuner og mindre udbredte fjerkræarter opdrættet til avl	For	Vedtaget
	Æblesyre, citronsyre fremstillet af Aspergillus niger DSM 25794 eller CGMCC 4513/CGMCC 5751 eller CICC 40347/CGMCC 5343, sorbinsyre og kaliumsorbat, eddikesyre, natriumdiacetat og calciumacetat, natriumpropionatsyre, calciumpropionatsyre,	Konserveringsmidler	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	propionatsyre og ammoniumpropionat, myresyre, natriumformiat, calciumformiat og ammoniumformiat og mælkesyre produceret af Bacillus coagulans (LMG S-26145 eller DSM 23965), eller Bacillus smithii (LMG S-27890) eller Bacillus subtilis (LMG S-27889) og calciumlactat (4 godk. ændret)				
	Ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2019/901 med henblik på at korrigere den kemiske formel for riboflavin 5'-phosphatmono-natriumsalt	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekvæg	For	Vedtaget
5-6. december 2024	Lactococcus lactis DSM 34262	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Kløver-tinktur fra Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L.M. Perry	Aromaer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Lactiplantibacillus plantarum DSM 34271	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Lanthanumcarbonat octahydrat som foderstoffer	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (reducerer fosfor i hundenes fæces)	Hunde	For	Vedtaget
	Loigolactobacillus coryniformis DSM 34345	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Cajeput æterisk olie fra Melaleuca cajuputi Ma-ton & Sm. ex R. Powell og Melaleuca leuca-dendra (L.) L.	Aromaer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Ændring af gennemførelsesforordninger (EU) nr. 2021/982 og (EU) 2023/1332 for så vidt angår navnet på indehaveren af godkendelsen af fodertilsætningsstoffer	Diverse	-	For	Vedtaget
	Propylgallat til alle dyrearter	Antioxidanter	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Cedarwood Texas æterisk olie fra Juniperus depeana Steud. til alle dyrearter	Aromaer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Endo-1,4-beta-xylanase produceret med Trichoderma reesei MUCL 49755, endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret med Trichoderma reesei MUCL 49754 og polygalacturonase produceret med Aspergillus fijiensis CBS 589	Fordøjelighedsfrem-mende stoffer	Fravænnede smågrise og pattegrise	For	Vedtaget
	Rettelse af gennemførelsesforordning (EU) 2024/2393 for så vidt angår ophævelse af gennemførelsesforordning (EU) 2015/1416 om godkendelse af natriumbisulfat	Surhedsregulerende midler	Alle Dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Levilactobacillus brevis DSM 16680	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407	Tarmflorastabilisatorer	Andre kaniner end diende kaniner og avlskaniner	For	Vedtaget
	L-cystin	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget