



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 19. januar 2023
Sagsnummer: 2023-210

./ . Til udvalgets orientering fremsendes hermed orienterende notat om afstemninger i 2022 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (komité-sag).

Jacob Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen



ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om afstemninger i 2022 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 2022 blev der afholdt 5 møder med godkendelse af fodertilsætningsstoffer. I 2022 fremsatte Kommissionen 52 forordningsforslag om godkendelse af i alt 174 fodertilsætningsstoffer. Kommissionen fremsatte i 2022 et forslag om afvisning af et fodertilsætningsstof (ethoxyquin). Standardmandatet blev anvendt til disse afstemninger.

Det vedlagte bilag giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2022 om fodertilsætningsstoffer.

Bilag

AFSTEMNINGER I 2022 I DEN STÅENDE KOMITE FORDYR, PLANTER, FØDEVARER OG FODER, AFDELINGEN FORDYRE-ERNÆRING OM FODERTILSÆTNINGSSTOFFER

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
Februar	Butyleret hydroxyanisol (BHA)	Antioxidanter	Katte	For	Vedtaget
Februar	Stor mullein tinktur	Aromastoffer	Slagtedyr	For	Vedtaget
Februar	Bitter appelsinekstrakt	Aromastoffer	Slagtekyllinger, slagtekalkuner, æglæggende høns, smågrise, slagtesvin, søer, malkekvæg, kalve, slagtekvæg, får/geder, heste, kaniner, laksefisk, pryd fisk, hunde og katte	For	Vedtaget
Februar	Præparat af <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM	Ensileringsstoffer	Alle arter	For	Vedtaget
Februar	Blad-ekstrakt af <i>Melissa officinalis</i> L.	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Februar	Citronekstrakt	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Februar	Præparat af <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544	Tarmflorastabilisatorer	Fravænnede smågrise og alle fuglearter	For	Vedtaget
Februar	Natriumbenzoat	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret performance)	fravænnede smågrise, til andre voksende arter afsvin (Suidae)	For	Vedtaget
Februar	3-nitrooxypropanol (Bovaer)	Stoffer, der har en gavnlige indvirkning på miljøet	Malkekøer og køer til reproduktion	For	Vedtaget
Maj	Mononatriumglutamat fremstillet ved gæring med <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80187	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Maj	Allura Red AC som foder tilsætningsstof	Farvestoffer der giver foderstoffer farve	Marsvin, gnaver-chinchilla, hamster, ørkenrotte, jordeger, kaniner, fritte, alle ikke-fødevarerproducerende pattedyr dog ikke hunde og	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
			katte, kanariefugl, undulat, maina, tukaner, dværgpapegøje, nymfeparakit, kaka-duer, amazons fugl, papegøje, blågul ara, blåstrubet ara og andre prydfugle		
Maj	Æteriskolie fra <i>Origanum vulgare</i> spp. <i>hirtum</i> (Link) letschw.	Aromastoffer	Slagtekyllinger, slagtekal-kuner, æglæggende høns, smågrise, slagtesvin, søer, malkekvæg, kalve, slagtekvæg, får/geder, heste, kani-ner, laksefisk, prydfisk, hunde og katte	For	Vedtaget
Maj	Vitamin B12 i form af cyanocobalamin produceret af <i>Ensifer adhaerens</i> CNCM I-5541	Vitaminer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Maj	19 aromaer: ethylacrylat, pentylisovalerat, butyl-2-methylbutyrat, 2-methylundecanal, (2E)-methylcrotonsyre, ethyl (E,Z)-deca-2,4-dienoat, butan-2-on, cyclohexylacetat, 3,4-dimethylcyclopentan-1,2-dion, 5-ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H) -on, phenethylbutyrat, hexylphenylacetat, 4-methylacetophenon, 4-methoxyacetophenon, 3-methylphenol, 3,4-dimethylphenol, 1-	Farvestoffer der giver foderstofferfarve	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	methoxy-4-methylbenzen, trimethyloxazol og 4,5-dihydrothiophen-3(2H)-on				
Juni	Præparat af <i>Propionibacterium freudenreichii</i> DSM 33189 og <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Kalium diformiat	Konserveringsmidler	Fravænnede smågrise, slagtesvin og søer	For	Vedtaget
Juni	Olibanum-ekstrakt	Aromastoffer	Heste og hunde	For	Vedtaget
Juni	Æterisk olie af buchublade	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Æterisk langylangolie	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Præparat af <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529	Tarmflorastabilisatorer	Alle fjerkræarter og -kategorier undtagen æglæggende høner og slagtekyllinger og prydflugle	For	Vedtaget
Juni	L-glutaminsyre og mononatrium-L-glutamatmonohydrat produceret af <i>Corynebacterium glutamicum</i> NITEBP-01681	Aromastoffer og aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Æterisk appelsinolie, destilleret æterisk appelsinolie og foldet appelsinolie	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Aromaerne 3-ethylcyclopentan-1,2-dion, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on*, 4,5-dihydro-2-methylfuran-3(2H)-on*, eugenol**, 1-methoxy-4-	Aromastoffer	Alle dyrearter, dog kun * til hunde og katte ** til alle dyr bortset fra fjerkræ og fisk	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	(prop-1(trans)-enyl)benzen**, α -pentylcinnamaldehyd, α -hexylcinnamaldehyd og 2-acetylpyridin				
Juni	Kamferhvid æterisk olie	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Kaneltinktur (i samme forsalg som ovenfor)	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Afvisning af godkendelse af ethoxyquin	Antioxidanter	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Kobber (II) kelat af aminosyrehydrat	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Jern (II) kelat af aminosyrehydrat	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Manganelat af aminosyrehydrat	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	zinkkelat af aminosyrehydrat	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	6-phytase produceret af <i>Komagataellapastoris</i> (DSM 23036)	Fordøjelsesfremmende stoffer	Alle fuglearter og alle svin	For	Vedtaget
Juni	Organisk form af selen produceret af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	L-lysinsulfat produceret af <i>Escherichia coli</i> CGMCC 7.398	Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 139997 og alfa-galactosidase produceret af <i>Aspergillus</i>	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger og hønniker, mindre udbredte fjerkræarter til slagtning og mindre udbredte arter af hønniker samt prydfugle	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	<i>lus tubingensis/Aspergillus niger</i> ATCC SD 6740				
Juni	L-lysinmonohydrochlorid og L-lysinsulfat fremstillet ved fermentering med <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 14498	Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	Lanthanarbonat-octahydrat	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (reduktion af fosforudskillelse via urin)	Katte	For	Vedtaget
Juni	Manganlysinatsulfat	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	L-valin produceret af <i>Escherichia coli</i> CCTCC M2020321	Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni	L-methionin produceret af <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80245 og <i>Escherichia coli</i> KCCM 80246	Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
November	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622	Hygiejneforbedrende midler og surhedsregulerende midler	Alle dyrearter	For	Vedtaget
November	Præparat af <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 32292	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
November	Bitter appelsinekstrakt	Aromastoffer	Slagtekyllinger, æglæggende høns, slagtekalkuner, smågrise, slagtesvin, søer, malkekøer, kalve, slagtekvæg, får/geder, heste, kaniner, laksefisk, prydfisk, hunde og katte	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
November	Konjureret linolsyre (t10, c12)-methylester	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Slagtesvin og malkekøer	For	Vedtaget
November	Præparat af endo-1-4- β -glucanase fra <i>Aspergillus niger</i> CBS 120604, et præparat af endo-1,3(4)- β -glucanase fra <i>Aspergillus neoniger</i> MUCL 39199 og præparater af endo-1,4- β -xylanase fra <i>Trichoderma citrinoviride</i> MUCL 39203 eller <i>Trichoderma citrinoviride</i> CBS 614.94	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
November	Præparatet af <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 og <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
December	Præparat af <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 32203 til hunde og et præparat af <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 32264 til katte.	Tarmflorastabilisatorer	Det første til hunde, det andet til katte	For	Vedtaget
December	Præparat af <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter undtagen til æglægningsformål, og til pryd fugle	For	Vedtaget
December	37 aromaer: ethyloleat, nona-2,6-dien-1-ol, pent-2-en-1-ol, trans-2, cis-6 nonadien-1-ol, 2-	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	dodecenal, nona-2(trans), 6(cis)-dienal, nona-2,4-dienal, trans-2-nonenal, 2,4-decadienal, hepta-2,4-dienal, deca-2(trans), 4(trans)-dienal, dodec-2(trans)-enal, hept-2(trans)-enal, non-2-enal, nona-2(trans), 6(trans)-dienal, undec-2(trans)-enal, trans-2-octenal, trans-2-decenal, tr-2, tr-4-nonadienal, tr-2, tr-4-undecadienal, hex-2(trans)-enylacetat, hex-2-enyl butyrat, oct-1-en-3-on, isopulegol, 4-terpinenol, linalylbutyrat, linalylformiat, linalylpropionat, linalylisobutyrat, 3-methyl-2-cyclopenten-1-on, methyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetat-benzophenon, benzylcinnamat, ethylsalicylat, 1,2-dimethoxy-4-(prop-1-enyl)-benzen, myrcen og β -ocimen som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter.				
December	27 aromaer: ethylheptanoat, ethyl-2-methylbutyrat, isopen-	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	tylacetat, 3-methylbutyl-3-methylbutyrat, 2-methylpropionsyre, 3-methylbutylbutyrat, 2-methylbutylacetat, hex-2-en-1-ol, hex-2(trans)-enal, allylhexanoat, allylheptanoat, linalool, 2-methyl-1-phenylpropan-2-ol, alfa-ionon, beta-damascon, nootkaton, beta-ionon, alfa-jern, beta-damascenon, (E)-beta-damascon, penta-decano-1,15-lacton, 2-phenylethan-1-ol, phenethylisovalerat, 4-(p-hydroxyphenyl)butan-2-on, 2-methoxynaphthalen, 2-isopropyl-4-methylthiazol og valencen ("TUTTI FRUTTI").				
December	Ylang ylang æterisk olie fra Cananga odorata (Lam) Hookf. & Thomson	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
December	Sepiolitiskler	Bindemidler og antiklumpningsmidler	Drøvtyggere til malkning, fravænnede grise og slagtesvin, laksefisk og slagtekylinger.	For	Vedtaget
December	Vitamin E	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
December	Præparat af <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837, <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774, <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243, <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834, <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245, <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835, <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121, <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160, <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856 og <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
December	Naringin	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget