



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 30. januar 2020
Sagsnummer: 2020-646

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering orienterende notat om afstemninger i 2019 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer, komitésag.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Den 30. januar 2020
MFVM 012

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om afstemninger i 2019 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (komitésag)

KOM-dokumenter foreligger ikke

Der blev i maj 2004 indført et standardmandat for behandling af ukomplicerede forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer. Denne forenkede og opdaterede procedure blev med oversendelse af grundnotat den 6. marts 2019 til Folketingets Europaudvalg opdateret ved nyt standardmandat for godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer. Det opdaterede standardmandat for fodertilsætningsstoffer fandt anvendelse fra den 18. marts 2019.

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

Oversigt

I 2019 fremsatte Kommissionen 48 forordningsforslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer, hvor standardmandatet blev brugt.

Der blev i 2019 afholdt 6 møder i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder, afdelingen for dyreræring.

Den vedlagte tabel giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2019 om fodertilsætningsstoffer.

Bilag

Afstemninger i 2019 om godkendelse af fodertilsætningsstoffer

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
5.-6. februar	Alfa-amylase fra Bacillus amyloliquefaciens DSM 9553, Bacillus amyloliquefaciens NCIMB 30251 og Aspergillus oryzae ATTC SD-5374 og et præparat af endo- 1,4-beta-glucanase fra Trichoderma reesei ATCC PTA-10001	Ensileringsmidler	Alle dyrearter	For	Vedtaget
9.-11. april	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	Tarmflorastabilisatorer	Malkegeder og -får	For	Vedtaget
	Muramidase fra Trichoderma reesei DSM 32338	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Slagtekyllinger og mindre fjerkræarter til slagtning	For	Vedtaget
	Bacillus subtilis DSM 15544	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekyllinger	For	Vedtaget
	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407	Tarmflorastabilisatorer	Slagtelam, mindre arter af drøvtyggere, heste og slagtesvin	For	Vedtaget
	Præparat af 3-fytase produceret af Komagataella phaffii (CECT 13094)	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger, hønniker, æglæggende høns og mindre fjerkræarter	For	Vedtaget
	Præparat af Bacillus licheniformis DSM 28710	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekalkuner, avlskalkuner og mindre fjerkræarter til slagtning og æglægning	For	Vedtaget
	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1079	Tarmflorastabilisatorer	Pattegrise, slagtesvin og mindre arter af svin	For	Vedtaget
	Lanthan carbonat octahydrat	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Katte	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase (EC 3.2.1.8) produceret af Trichoderma reesei (BCCM / MUCL 49755)	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger og fravænnede grise	For	Vedtaget
	Præparat af eugenol	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Slagtekyllinger	For	Vedtaget
	L-threonin fremstillet af Escherichia coli CGMCC 7.232	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
	Godkendelse af organisk form af selen fremstillet af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 og af selenomethionin fremstillet af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Vitamin B2 (riboflavin) 2 stk.	Vitaminer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Mercapto-p-menthan-3-on og p-menth-1-en-8-thiol	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Lactobacillus hilgardii</i> (CNCM I-4785) og <i>Lactobacillus buchneri</i> CNCM I-4323 / NCIMB 40788	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
24. – 26. juni	Præparat af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> NRRL B50508, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> NRRL B50509 og <i>Bacillus subtilis</i> NRRL B-505010	Tarmflorastabilisatorer	Slagtesvin og mindre arter af svin til slagtning	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	Tarmflorastabilisatorer	Søer	For	Vedtaget
	Præparat af 6-fytase produceret på <i>Aspergillus niger</i> (DSM 25770)	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger og hønniker	For	Vedtaget
	Præparat af L-valin produceret på <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 11201P	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle arter	For	Vedtaget
9.-11. september	Phenylmethanethiol, benzyl methyl sulfid, 2-pentylthiophen, tridec-2-enal, 12-methyltridecanal, 2,5- dimethylphenol, hexa-2(trans),4(trans)-dienal and 2-ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)- furanon.	Aromastoffer	Katte og hunde	For	Vedtaget
	L-lysin base (flydende), L-lysin monohydrochlorid (flydende og teknisk rent) og L-lysin sulfat	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle arter	For	Vedtaget
	Natrium molybdat dihydrat	Forbindelser af sporstoffer	Får	For	Vedtaget
	Cassia Gummi	Geleringsmiddel	Katte og hunde	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
12.-13. november	Bacillus subtilis C 3102 (DSM 15544)	Tarmflorastabilisatorer	Alle fjerkræ	For	Vedtaget
	Saccaromyces cerevisiae CNCM 1-4407	Tarmflorastabilisatorer	Fravænningsgrise, søer og malkekøer	For	Vedtaget
	Robenidin hydrochlorid	Coccidiostatika og histomonostatika	Slagtekyllinger	For	Vedtaget
	Enterococcus faecium DSM 7134	Tarmflorastabilisatorer	Fravænningsgrise og slagtesvin	For	Vedtaget
	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	Fordøjelsesfremmende stoffer	Lam og heste	For	Vedtaget
	Præparat af Bacillus subtilis KCCM 10673P og Aspergillus oryzae KCTC 10258P	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af oreganoolie, kommenolie, carvacrol, methylsaliicylat og L-menthol	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Fravænningsgrise	For	Vedtaget
	6-fytase	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger, hønniker, kyllinger til opdræt og mindre heraf	For	Vedtaget
	Bacillus subtilis DSM 17299	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekyllinger	For	Vedtaget
	endo-1,4-beta-xylanase produceret af Aspergillus niger CBS 109.713	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger, slagtekalkuner, avlskalkuner, mindre fuglearter bortset fra æglæggende fugle, samt prydfugle	For	Vedtaget
	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1079	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Slagtekalkuner	For	Vedtaget
	Præparat af muramidase produceret af Trichoderma reesei DSM 32338	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Slagtekalkuner, avlskalkuner, avlskyllinger og andre fjerkræarter til avl	For	Vedtaget
	6-fytase produceret af Schizosaccharomyces pombe (ATCC 5233)	Fordøjelsesfremmende stoffer	Alle fugle og alle arter af svin	For	Vedtaget
	Endo-1,4-beta-mannanase produceret af Paenibacillus lentus DSM 32052	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger, hønniker, slagtekalkuner og avlskalkuner samt til mindre fjerkræarter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
	Pediococcus acidilactici CNCM I-4622	Tarmflorastabilisatorer	Alle arter af slagtesvin og avl andre end søer, til alle fugle, alle fisk og alle krebsdyr	Afstod fra at stemme ¹	Vedtaget
	3-fytase produceret af Aspergillus niger (CBS 101.672)	Fordøjelsesfremmende stoffer	Fravænningsgrise, slagtesvin, søer, slagtekyllinger, slagtekalkuner, æglægende høns, ænder og alle andre mindre arter heraf, prydfugle, hønniker og avlskyllinger, avlskalkuner, avlshøns og pattegrise	For	Vedtaget
	Brilliant Blue FCF	Farvestoffer der giver foder farve	Hunde og katte	For	Vedtaget
	Allura Red AC	Farvestoffer der giver foder farve	Hunde og katte	For	Vedtaget
	Ponceau 4R	Farvestoffer der giver foder farve	Hunde, katte og prydfisk	For	Vedtaget
	Tartrazin	Farvestoffer der giver foder farve	Hunde, katte, prydfisk, kornspisende prydfugle og små gnavnere	For	Vedtaget
	Natriumformat	Hygiejneforbedrende stoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
17.-19. december	Erythrosin	Farvestoffer der giver foder farve	Hunde, katte og prydfisk	For	Vedtaget
	L-threonin	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle arter	For	Vedtaget
	L-tryptofan	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle arter	For	Vedtaget

¹ På afstemningsdagen blev tidligere tekst om manglende kompatibilitet med en række coccidiostatika fjernet. Det kan reelt betyde, at hvis man alligevel anvender mikroorganismen sammen med disse typer coccidiostatika, så er mikroorganismen (fodertilsætningsstoffet) ikke effektiv. Da der var risiko for at mikroorganismen ikke er effektiv, valgte DK at afstå fra at stemme.