



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 01.februar 2016
Sagsnummer: 2016-221

./.. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering notat om afstemninger i 2015 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF), afdeling for Dyreernæring - om godkendelse af fodertilsætningsstoffer.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Fødevestyrelsen/ Departementet
Sags.nr.: 2016-424
Den 1. februar 2016
MFVM 21

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om afstemninger i 2015 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF), afdeling for Dyreernæring - om godkendelse af fodertilsætningsstoffer.

Baggrund

I 2004 blev den danske EU-procedure for behandling af ukomplicerede forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer forenklet sådan, at der for visse grupper af godkendelser bliver anlagt en generel holdning, uden at forslagene først bliver behandlet under den sædvanlige EU-procedure. Denne forenkede procedure blev opdateret i januar 2007.

I henhold til den forenkede procedure skal Folketingets Europaudvalg ved starten af kalenderåret orienteres om, hvilke fodertilsætningsstoffer der i det forgangne år er blevet behandlet i EU med oplysning om dansk holdning til det enkelte tilsætningsstof og afstemningens resultat.

Oversigt

I 2015 fremsatte Kommissionen 36 forordningsforslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer. Desuden blev der fremsat et forslag om afvisning af en godkendelse af et tilsætningsstof og et forslag om tilbagetrækning af samme tilsætningsstof. Dette skete på grund af sikkerhedsmæssige problemer med tilsætningsstoffet. Alle forslagene blev behandlet under den forenkede procedure.

Kommissionens forslag om afvisning af en godkendelse og tilbagetrækning af en godkendelse, blev vedtaget. Alle de fremsatte forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer i 2015 blev ligeledes vedtaget. Det afspejler, at ansøgninger om godkendelse af et tilsætningsstof, hvor eksempelvis sikkerheden ikke er i orden, ikke bliver sat til afstemning. Danmark støttede samtlige forslag, på nær to. Baggrunden for, at Danmark kunne ikke støtte de to godkendelsesforslag var: 1) fordi forslaget ikke indeholdt en maksimalgrænse på trods af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) havde anbefalinger herom, hvorfor den humane forbrugersikkerhed ikke vurderes sikret, og 2) fordi, der ikke fandtes at være tilstrækkelig dokumentation for stoffets effekt for så vidt angår forbedring af dyrenes foderindtag og tilvækst.

Der blev i 2015 afholdt 8 møder i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF), afdelingen for dyreernæring.

Den vedlagte tabel giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2015 om fodertilsætningsstoffer.

Bilag til notat til Folketingets Europaudvalg om behandling af fodertilsætningsstoffer i 2015

AFSTEMNINGER I 2015 I STÅENDE KOMITE FOR DYR, PLANTER, FØDEVARER OG FODER, AFDELINGEN DYREERNÆRING, OM
GODKENDELSE ELLER AFVISNING AF GODKENDELSE AF FODERTILSÆTNINGSSTOFFER

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standart-notat	EU-procedure
26.-27. februar 2015	Selenmethionin produceret af <i>Saccaromyces cereviciae</i> NCYC R645	Sporstoffer	Alle dyregrupper	For	Vedtaget	+	-
	<i>Saccaromyces cereviciae</i> NCYC R404	Tarmflorastabilisatorer	Malkekøer	For	Vedtaget	+	-
	<i>Enterococcus Faecium</i> NCIMB 10415	Tarmflorastabilisatorer	Hønniker samt for mindre anvendte arter også slagtekyllinger og hønniker	For	Vedtaget	+	-
26.-27. marts 2015	Retinyl acetate, retinyl palmitate and retinyl propionate	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Taurin	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Hunde-, katte- og mårfamilien samt rovfisk.	For	Vedtaget	+	-
	L-carnitin og L-carnitin L-tartrat	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Biotin	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	For	Vedtaget	+	-

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standart-notat	EU-procedure
	Endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3(4)-beta-gluconase produceret af Talaromyces versatilis sp. IMI CC 378536	Fordøjelighedsfremmen de stoffer	Slagtekyllinger, hønniker og "minor species" hertil	For	Vedtaget	+	-
23.-24. april 2015	Jod (kaliumjodid; calciumjodat, vandfrit og coatet)	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Betacaroten	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	Imod	Vedtaget	+	-
	Vitamin B1 (Thiamin hydroclorid og Thiamin mononitrat)	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Vitamin E (Tocoferol ekstrakt fra vegetabiliske olier, tocoferolrige ekstrakter fra vegetabiliske olier (delta rig) og alfatocoferol)	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Alfa-galactosidase produceret med Saccaromyces cerevisiae og endo-1,4-beta-glucanase produceret med Aspergillus Niger	Fordøjelighedsfremmen de stoffer	slagtekyllinger	For	Vedtaget	+	-

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standart-notat	EU-procedure
3. juni 2015	Vitamin C (Ascorbinsyre, natrium ascorbyl fosfat, natrium calcium ascorbyl fosfat, natrium ascorbat, calcium ascorbate og ascorbyl palmitat)	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Betain (betain vandfrit og betain hydrochlorid)	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	L-valin produceret med Escherichia coli.	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Enterococcus Faecium NCIMB 10415	Tarmflorastabilisatorer	Kalve til opdræt, smågrise, slagtekyllinger, slagtekalkuner, katte og hunde	For	Vedtaget	+	-
	Bifidobacterium animalis ssp. animalis DSM 16284, Lactobacillus salivarius ssp. salivarius DSM 16351 og Enterococcus faecium DSM 21913	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekyllinger, hønniker, mindre fjerkræarter bortset fra æglæggende	For	Vedtaget	+	-
	Trichoderma citrinoviride Bisset (IM SD135)	Enzymer	Slagtekyllinger, slagtekalkuner, æglæggende høner, fravænnede smågrise, slagtesvin og mindre fjerkræarter til opfedning og til æglægning	For	Vedtaget	+	-

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standart-notat	EU-procedure
	Bacillus Subtilis (ATCC PTA-6737)	Tarmflorastabilisatorer	Æglæggende høner og mindre fjerkræarter til æglægning	For	Vedtaget	+	-
9.-10. juli 2015	Afvisning af godkendelse af Bacillus toyonensis	Tarmflorastabilisatorer	Kvæg til opfødning, slagtekaniner, slagtekyllinger, smågrise (fravænnede), slagtesvin, søer til reproduktion og kalve til opdræt	For	Vedtaget	+	-
	Tilbagekaldelse af godkendelser af Bacillus cereus var. toyoi	Tarmflorastabilisator.	slagtekalkuner og kaniner	For	Vedtaget	+	-
	Canthaxanthin	Farvestof	Visse kategorier af fjerkræ, akvariefisk og prydfugle	For	Vedtaget	+	-
	Astaxanthin	Farvestof	Fisk, krebsdyr og akvariefisk	For	Vedtaget	+	-
	DL-methionyl-DLmethionine	Aminosyrer, deres salte og analoger	Fisk og krebsdyr	For	Vedtaget	+	-
	Præparat af benzoesyre, thymol, eugenol og piperin.	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Slagtekyllinger inkl. mindre arter, hønniker inkl. mindre arter	Imod	Vedtaget	+	-
	Præparatet af carvacrol, cinnamaldehyd og capsicum oleoresin	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Slagtekyllinger	For	Vedtaget	+	-
	Natrium bisulfat	Konserveringsmidlerl	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standart-notat	EU-procedure
	Natrium bisulfat	Surhedsregulerende middel	Alle dyrearter bortset fra kat og mink, selskabsdyr og andre ikke fødevarerproducerende dyr	For	Vedtaget	+	-
	Diclazuril (coxiril)	Coccidiostatika	Kaniner	For	Vedtaget	+	-
	Lactobacillus Plantarum NCIMB 30238 og Pediococcus Pentosaceus NCIMB 30237	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
7.-8. september 2015	Korrektion til Vitamin E godkendelse	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	Slet række						
12.-13. november 2015	Alpha-galactosidase og endo-1,4-beta-glucanase	Tarmflorastabilisatorer	Slagtelam og slagtekid, får og geder til mælkeproduktion.	For	Vedtaget	+	-
	Endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3(4)-beta-glucanase	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle fjerkræ til slagtning, æglægning og avl.	For	Vedtaget	+	-
	Endo-1,4-glucanase	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Slagtekyllinger og mindre fjerkræarter til slagtning, smågrise til fravænnede	For	Vedtaget	+	-
	L-cystein hydrochlorid monohydrat	Aromastoffer	Hunde og katte	For	Vedtaget	+	-

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standart-notat	EU-procedure
	Vitamin K	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
17.-18. december 2015	<i>Præparat af Saccaromyces cereviciae</i> MUCL 39885	Tarmflorastabilisatorer	Mindre drøvtyggere til opfodning og til mælkeproduktion	For	Vedtaget	+	-