



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 3. februar 2022
Sagsnummer: 2022-135

./ Til udvalgets orientering fremsendes hermed orienterende notat om afstemninger i 2021 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer, (komitésag).

Rasmus Prehn

/

Jesper Wulff Pedersen



Den 2. februar 2022
FVM 137

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om afstemninger i 2021 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (komitésag)

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 2021 blev der afholdt fem møder i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (PAFF), afdelingen for Dyreernæring.

På møderne fremsatte Kommissionen 44 forordningsforslag om godkendelse af i alt 81 fodertilsætningsstoffer. Kommissionen fremsatte desuden et forslag om afvisning af et fodertilsætningsstof og et forslag om suspension af to fodertilsætningsstoffer. Standardmandatet blev anvendt til disse afstemninger. Der var ikke yderligere afstemninger, og dermed blev standardmandatet brugt til alle fremsatte forordningsforslag på møderne.

Det vedlagte bilag giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2021 om fodertilsætningsstoffer.

Bilag

AFSTEMNINGER I 2021 I DEN STÅENDE KOMITE FOR DYR, PLANTER, FØDEVARER OG FODER, AFDELINGEN FOR DYRE-ERNÆRING OM FODERTILSÆTNINGSSTOFFER

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
Februar 2021	Essentiel olie fra Origanum vulgare L subsp. hirtum (Link) letsw. Var. Vulkan (DOS0001)	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Februar 2021	L-histidin monohydrochlorid monohydrat produceret af Escherichia coli KCCM 80212	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Februar 2021	L-lysin monohydrochlorid og koncentreret flydende L-lysin (base) produceret af Corynebacterium casei KCCM 80190 eller Corynebacterium glutamicum KCCM 80216 eller Corynebacterium glutamicum KCTC 12307BP	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Februar 2021	L-valin produceret af Corynebacterium glutamicum CGMCC 7.358	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
April 2021	<u>Suspension</u> af godkendelsen af lasalocid A-natrium (Avatec 15% cc) og lasalocid A-natrium (Avatec 150 G)	Coccidiostatika og histomonostatika	Slagtekyllinger og hønniker	For	Vedtaget
April 2021	Mangan chelat af hydroxy analog af methionin	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
April 2021	Zink chelat af hydroxy analog af methionin	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
April 2021	L-threonin produceret af Escherichia coli CGMCC 13325	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
April 2021	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af Aspergillus niger CBS 109.713 og endo-1,4-beta-glucanase produceret af Aspergillus niger DSM 18404	Fordøjelsesfremmende stoffer	Fjerkræarter, prydflugle og fravænnede smågrise	For	Vedtaget
April 2021	6-fytase produceret af Trichoderma reesei CBS 122001	Fordøjelsesfremmende stoffer	Svin og fjerkræ	For	Vedtaget
Juni 2021	Serin protease produceret af Bacillus licheniformis DSM 19670	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger	For	Vedtaget
Juni 2021	Muramidase produceret af Trichoderma reesei DSM 32338	Fordøjelsesfremmende stoffer	Fravænnede smågrise	For	Vedtaget
Juni 2021	Manganchelat af lysin og glutaminsyre	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
Juni 2021	Endo-1,4-beta-xylanase produceret af Bacillus subtilis LMG-S 15136	Fordøjelsesfremmende stoffer	Diegivende søer	For	Vedtaget
Juni 2021	Jern (III) citrat chelat	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Smågrise og mindre udbredte svinearter	Afstod fra at stemme ¹	Vedtaget
Juni 2021	Præparat af Enterococcus faecium DSM 7134	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekyllinger	For	Vedtaget

¹ Stoffet har vist effekt, men denne effekt kan være som sporstof eller som en oven på liggende effekt, som forbedrer dyrenes performance. Fødevarestyrelsen følte sig på baggrund af EFSA's rapport og diskussionerne på PAFF-mødet ikke overbevist om, at jern citrat kelat (CI-FER) giver en forbedret zootekniske performance. Det er formentlig blot effekten som sporstof, der forbedrer ydeevnen. Fødevarestyrelsen havde Aarhus Universitet til at se på sagen efter mødet, og de var enige. På den baggrund afstod man fra at stemme.

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
Juni 2021	Clostridium butyricum FERM BP-2789	Tarmflorastabilisatorer	Hønniker, slagtekalkuner, avlskalkuner, mindre udbredte fuglearter (undtagen æglæggende fugle), smågrise og mindre udbredte arter af smågrise, slagtekyllinger	For	Vedtaget
Juni 2021	Præparat af Bacillus licheniformis DSM 28710	Tarmflorastabilisatorer	Æglæggende høner, mindre udbredte fjerkræarter til æglægning, yngle- og prydfugle	For	Vedtaget
Juni 2021	Phytomenadion (vitamin K1)	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Heste	For	Vedtaget
Juni 2021	Præparat af Enterococcus faecium DSM 7134	Tarmflorastabilisatorer	Æglæggende høner	For	Vedtaget
September 2021	Amprolium hydrochlorid (COXAM)	Cocciostatika og histomonostatika	Alle dyrearter	For	Vedtaget
September 2021	Decoquinat (Deccox og Avi-Deccox 60G)	Cocciostatika og histomonostatika	Slagtekyllinger og opdrætskyllinger	For	Vedtaget
September 2021	Præparat af Bacillus velezensis PTA-6507, Bacillus velezensis NRRL B-50013 og Bacillus velezensis NRRL B-50104	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekalkuner	For	Vedtaget
September 2021	Dinatrium-5'-guanylat	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
September 2021	Bacillus velezensis CECT 5940	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekalkuner, avlskalkuner, mindre udbredte fjerkræarter til slagtning og avl og yngle- og prydfugle (undtagen reproduktion)	For	Vedtaget
September 2021	Kalium diformat	Surhedsregulerende midler	Slagtesvin og fravænnede smågrise	For	Vedtaget
September 2021	<u>Afvisning</u> af godkendelse af titandioxid	Farvestoffer der giver foder farve	Alle arter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
September 2021	L-histidin monohydrochlorid monohydrat fremstillet ved gæring med Escherichia coli NITE SD 00268	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
September 2021	L-tryptophan produceret af Escherichia coli KCCM 80210	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
September 2021	L-valin produceret af Corynebacterium glutamicum CGMCC 7.366	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
September 2021	L-lysinbase, L-lysin monohydrochlorid og L-lysinsulfat	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
September 2021	Endo-1,4-beta-xylanase produceret af Trichoderma reesei CBS 143953	Fordøjelsesfremmende stoffer	Alle fjerkræarter, slagtesvin, smågrise og alle mindre udbredte arter af svin	For	Vedtaget
September 2021	Præparat af benzoesyre, calciumformiat og fumarsyre	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Slagtekalkuner og kalkuner til avl	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
December 2021	17 konserveringsmidler og ét surhedsregulerende middel: Æblesyre, citronsyre produceret af <i>Aspergillus niger</i> DSM 25794 eller CGMCC 4513/CGMCC 5751 eller CICC 40347/CGMCC 5343, sorbinsyre og kalium sorbat, eddikesyre, natrium diacetat og calcium acetat, propionsyre, natrium propionat, calcium propionat og ammonium propionat, myresyre, natrium formiat, calcium formate og ammonium formiat og mælkesyre produceret af <i>Bacillus coagulans</i> (LMG S-26145 eller DSM 23965) eller <i>Bacillus smithii</i> (LMG S-27890) eller <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-27889) og calcium laktat	Konserveringsmidler og surhedsregulerende midler	Alle dyrearter	For	Vedtaget
December 2021	Ændring af indehavernavn for præparat af <i>Bacillus licheniformis</i> (ATCC 53757) og dets protease (EC 3.4.21.19)	Ensileringsstoffer	Ikke relevant	For	Vedtaget
December 2021	Præparatet af <i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841	Tarmflorastabilisatorer	Alle arter af svin, herunder søer, bortset fra diegivende søer med henblik på at have effekt i diende pøtgrise	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
December 2021	Ændring af godkendelse af gurkemejeekstrakt, gurkemejeolie, gurkemejeoleoresin fra <i>Curcuma longa</i> L. rhizome som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter og gurkemejetinktur fra <i>Curcuma longa</i> L. rhizome som fodertilsætningsstof til heste og hunde, godkendelse som fodertilsætningsstoffer af æterisk ingefærolie fra <i>Zingiber officinale</i> Roscoe til alle dyrearter, ingefæroleoresin fra <i>Zingiber officinale</i> Roscoe til slagtekyllinger, æglæggende høner, slagtekalkuner, pattegrise, slagtesvin, søer, malkekøer, kalve (mælkeerstatninger), får, geder, heste, kaniner, fisk og kæledyr og ingefærtinktur fra <i>Zingiber officinale</i> Roscoe til heste og hunde og godkendelse af tinktur af <i>Artemisia vulgaris</i> L. (bynke-tinktur) som fodertilsætningsstof til alle dyrearter	Aromastoffer	Se dyrearter i 2. kolonne	For	Vedtaget
December 2021	Præparat af <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710	Tarmflorastabilisatorer	Æglæggende høner, mindre udbredte fjerkræarter til æglægning, fjerkræarter til avl og prydfigle	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
December 2021	Præparat af Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	Tarmflorastabilisatorer	Alle svinearter (suidae) til slagtning bortset fra fravænnede pattegrise, alle suidae til reproduktionsformål andre end søer, og hunde	For	Vedtaget
December 2021	Præparater af Lactiseibacillus rhamnosus IMI 507023, Pediococcus pentosaceus IMI 507024, Pediococcus pentosaceus IMI 507025, Lactiplantibacillus plantarum IMI 507026, Lactiplantibacillus plantarum IMI 507026, 507026, 507026, 507026, 507026, 507026, 507020, 507020, 507020, 507020 og 507021	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
December 2021	Æterisk litsea berry olie	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
December 2021	Æterisk petitgrain bigarade olie	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
December 2021	Æterisk mandarinolie	Aromastoffer	Fjerkræ, svin, drøvtyggere, heste, kaniner og laksefisk	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	Dansk holdning	Resultat
December 2021	Destillat af citronæterisk olie som fodertilsætningsstof til alle dyrearter og citronæterisk olie, restfraktion fra destillation af citronæterisk olie og limeæterisk olie som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter undtagen pryd fisk og kæledyr	Aromastoffer	Se dyrearter i 2. kolonne	For	Vedtaget