



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 30. januar 2017  
Sagsnummer: 2017-439

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering orienterende notat om afstemninger i 2016 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Fødevarestyrelsen/ Departementet  
Sags.nr. 2017-1007  
Den 27. januar 2017  
MFVM 210

## **ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

### **om afstemninger i 2016 i Den stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer**

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.

I 2016 fremsatte Kommissionen 42 forordningsforslag om godkendelse af i alt 244 fodertilsætningsstoffer.

Der blev i 2016 afholdt 10 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 2016 om fodertilsætningsstoffer.

**Bilag til notat til Folketingets Europaudvalg om behandling af fodertilsætningsstoffer i 2016**

AFSTEMNINGER I 2016 I STÅENDE KOMITE FOR DYR, PLANTER, FØDEVARER OG FODER, AFDELINGEN FOR  
DYREERNÆRING, OM GODKENDELSE ELLER AFVISNING AF GODKENDELSE AF FODERTILSÆTNINGSSTOFFER

<b>Afstemning</b>	<b>Tilsætningsstof</b>	<b>Kategori/gruppe</b>	<b>Dyrekategori</b>	<b>DK holdning</b>	<b>Resultat</b>	<b>Standard-notat</b>	<b>EU-procedure</b>
25. januar 2016	6-fytase	Fordøjeligheds-fremmende stoffer	Fjerkræ og svin	For	Vedtaget	+	-
18.-19. februar 2016	6-fytase	Fordøjeligheds-fremmende stoffer	Slagtesvin	For	Vedtaget	+	-
27.-28. april 2016	Præparat af jern natrium tartrat	Antiklumpningsmidler	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	Benzosyre	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Søer	For	Vedtaget	+	-
	6-fytase	Fordøjeligheds-fremmende stoffer	Slagtesvin	For	Vedtaget	+	-
	Præparat af <i>Bacillus licheniformis</i> og dens protease	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Fjerkræ	For	Vedtaget	+	-
	<i>Bacillus subtilis</i> (C-3102)	Tarmflorastabilisatorer	Æglæggende høner og prydfisk	For	Vedtaget	+	-
	Salinomycin natrium	Coccidiostatika og histomonostatika	Slagtekyllinger	For	Vedtaget	+	-
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> og <i>Lactobacillus farciminis</i>	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Smågrise	For	Vedtaget	+	-

<b>Afstemning</b>	<b>Tilsætningsstof</b>	<b>Kategori/gruppe</b>	<b>Dyrekategori</b>	<b>DK holdning</b>	<b>Resultat</b>	<b>Standard-notat</b>	<b>EU-procedure</b>
23.-24. maj 2016	Endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3 (4)-beta-glucanase	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Lakterende søer og mindre arter af svin	For	Vedtaget	+	-
	Ammonium klorid	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Hunde og katte, samt andre drøvtyggere end lam til opfedning	For	Vedtaget	+	-
	Zink acetat dihydrat, zink chlorid vandfrit, zinkoxid, zinksulfat heptahydrat, zinksulfat monohydrat, zinkchelater af aminosyrehydrat, zinkchelater af proteinhydrolysater, zinkchelater af glycinhydrat (fast stof) og zinkchelater af glycinhydrat (flydende)	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	Zink bilysinat	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	L-arginin	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-

Afstemning	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standard-notat	EU-procedure
	75 aromaer fra gruppe 1 (forgrenede alifatiske mættede aldehyder, carboxylsyrer og tilhørende estere af primære alkoholer og forgrenede carboxylsyrer.) <sup>1</sup>	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	28 aromaer fra gruppe 2 (forgrenede og ligekædede alifatisk mættede primære alkoholer, aldehyder og relaterede estere af primære alkoholer og ligekædede carboxylsyre syrer) <sup>2</sup>	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-

<sup>1</sup> Butan-1-ol, hexan-1-ol, octan-1-ol, nonan-1-ol, dodecan-1-ol, heptan-1-ol, decan-1-ol, pentan-1-ol, ethanol, acetaldehyde, propanal, butanal, pentanal, hexanal, octanal, decanal, dodecanal, nonanal, heptanal, undecanal, 1,1-diethoxyethane, formic acid, acetic acid, propionic acid, valeric acid, hexanoic acid, octanoic acid, decanoic acid, dodecanoic acid, oleic acid, hexadecanoic acid, tetradecanoic acid, heptanoic acid, nonanoic acid, ethyl acetate, propyl acetate, butyl acetate, hexyl acetate, octyl acetate, nonyl acetate, decyl acetate, dodecyl acetate, heptyl acetate, methyl acetate, methyl butyrate, butyl butyrate, pentyl butyrate, hexyl butyrate, octyl butyrate, ethyl decanoate, ethyl hexanoate, propyl hexanoate, pentyl hexanoate, hexyl hexanoate, methyl hexanoate, ethyl formate, ethyl dodecanoate, ethyl tetradecanoate, ethyl nonanoate, ethyl octanoate, ethyl propionate, methyl propionate, ethyl valerate, butyl valerate, ethyl hex-3-enoate, ethyl hexadecanoate, ethyl trans-2-butenate, ethyl undecanoate, butyl isovalerate, hexyl isobutyrate, methyl 2-methylbutyrate, hexyl 2-methylbutyrate, triethyl citrate, hexyl isovalerate and methyl 2-methylvalerate.

<sup>2</sup> 2-methylpropan-1-ol, isopentanol, 3,7-dimethyloctan-1-ol, 2-ethylhexan-1-ol, 2-methylpropanal, 3-methylbutanal, 2-methylbutyraldehyde, 3-methylbutyric acid, 2-methylvaleric acid, 2-ethylbutyric acid, 2-methylbutyric acid, 2-methylheptanoic acid, 4-methylnonanoic acid, 4-methyloctanoic acid, isobutyl acetate, isobutyl butyrate, 3-methylbutyl hexanoate, 3-methylbutyl dodecanoate, 3-methylbutyl octanoate, 3-methylbutyl propionate, 3-methylbutyl formate, glyceryl tributyrate, isobutyl isobutyrate, isopentyl isobutyrate, isobutyl isovalerate, isopentyl 2-methylbutyrate, 2-methylbutyl isovalerate and 2-methylbutyl butyrate.

Afstemning	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standard-notat	EU-procedure
23.-24. juni 2016	T-threonine produceret ved fermentering	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	9 aromaer fra gruppe 5 (mættede og umættede alifatiske sekundære alkoholer, ketoner og estere med sekundære alkoholer, der tilhører kemiske gruppe 5) <sup>3</sup>	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	5 aromaer fra gruppe 6 (alifatiske, alicykliske og aromatiske mættede og umættede tertiære alkoholer, og estere med tertiære alkoholer estere, kemisk gruppe 6) <sup>4</sup>	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	8 aromaer fra den kemiske gruppe 31 (alifatiske og aromatiske hydrocarboner) <sup>5</sup>	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
12.-13. september 2016	6-fytase	Fordøjeligheds-fremmende stoffer	Søer	For	Vedtaget	+	-
	Præparat af kidney bønne lektiner (phaseolus vulgaris lektiner)	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Pattegrise	For	Vedtaget	-	+

<sup>3</sup> Octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-one, pentan-2-one, 6-methyl- hepta- 3,5-dien- 2-one, nonan- 3- one, decan- 2 -one, isopropyl tetradecanoate

<sup>4</sup> Alpha-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol, and linalyl acetate

<sup>5</sup> 1-isopropyl- 4-methylbenzene, pin-2(10)- ene, pin-2(3)- ene, beta-caryophyllene, camphene, 1-isopropenyl-4- methylbenzene, delta-3- carene, d-limonene

Afstemning	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standard-notat	EU-procedure
	Guanidinoeddikesyre	Aminosyrer, deres salte og analoger	Slagtekyllinger, slagtegrise og fravænnede smågrise	For	Vedtaget	+	-
	21 aromaer fra gruppe 09 (primære alifatiske mættede og umættede alkoholer / aldehyder / syrer / acetaler / estere med endnu en primær, sekundær eller tertiær oxygenholdig funktionel gruppe, herunder alifatiske lactoner) <sup>6</sup>	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	2 aromaer fra gruppe 18 (allyl hydroxybenzener) <sup>7</sup>	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-

<sup>6</sup> Mælkesyre, 4-oxovalerisin syre, ravsyre, fumar syre, ethylacetoacetat, ethyllaktat, butyl- laktat, ethyl-4-oxoalerat, diethylsuccinat, diethyl maionat, butyl-O-butyrylacetat, hex-3-enyl laktat, hexyl laktat, butyro-1,4-lakton, Decano-1,5-lakton, undecano-1,5-lakton, pentano-1,4-lakton, nonano-1,5-lakton, octano-1,5-lakton, heptano- 1,4-lakton og hexano-1,4-lakton

<sup>7</sup> 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenyl acetat

Afstemning	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standard-notat	EU-procedure
	25 aromaer fra gruppe 20 (allyl hydroxy benzen alifatiske og aromatiske mono- og dithioler og mono-, di-, tri- og polysulfider med eller uden yderligere oxygenholdige funktionelle grupper) <sup>8</sup>	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	24 aromaer fragruppe 23 (benzylalkoholer, aldehyder, syrer, estere og acetater) <sup>9</sup>	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Garvesyre	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Glycyrrhizinsyre	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
13.-14. oktober 2016	Præparat af natrium benzoat, kalium sorbat, myresyre og natrium format	Ensileringsstoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Præparat af dolomitmagnesit	Bindemidler	Malkekøer og andre drøvtyggere til mælkeproduktion	For	Vedtaget	+	-

<sup>8</sup> 3- (methylthio) propionaldehyd, methyl-3- (methylthio) propionat, allylthiol, dimethylsulfid, dibutyl sulfid, diallyl disulfid, diallyl trisulfid, dimethyl trisulfid, dipropyl disulfid, allylisothiocyant, dimethyldisulfid, 2-methylbenzen-1-thiol, S-methyl butanethioate, allyl methyl disulfid, 3- (methylthio) propan-1-ol, 3- (Methylthio) hexan-1-ol, 1-propan-1-thiol, diallyl sulfid, 2,4-dithiapentane, 2-methyl-2- (methylthio) propanal, 2-methylpropan-1-thiol, methylsulfinyl methan, propan-2-thiol, 3,5-dimethyl-1, 2,4-trithiolane og 2-methyl-4-propyl-1, 3-oxathian

<sup>9</sup> Benzylalkohol, 4-isopropylbenzylalkohol, benzaldehyd, 4-isopropylbenzaldehyd, salicylaldehyd, P- Tolualdehyd, 2-methoxybenzaldehyd, benzoesyre, benzylacetat, benzyl butyrat, benzyl formiat, benzyl propionat, benzyl hexanoat, benzyl isobutyrat, benzyl isovalerat, hexyl-salicylat, benzyl phenylacetat, methylbenzoat, ethyl benzoat, isopentyl- benzoat, pentyl salicylat og isobutyl benzoat, veratraldehyd og gallussyre



Afstemning	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standard-notat	EU-procedure
	Præparat af montmorillonit-illit	Bindemidler	Alle dyrearter	For	Vedtaget	+	-
	3 aromaer fra gruppe 11 (alicykliske aromatiske laktoner) og 16 (alifatiske og alicykliske estre) <sup>10</sup>	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	6 aromaer fra gruppe 15 (phenyl ethyl alkoholer, phenyleddikesyrer, beslægtede estere, phenoxyeddikesyrer og relaterede estere) <sup>11</sup>	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
14.-15. november 2016	Isoeugenol	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	<i>Vitis vinifera</i> spp. vinifera	Aromastoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	præparat af <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 29025 og <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 42150	Ensileringsstoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Kobber (I) oxid	Forbindelser af sporstoffer	Alle arter	Imod <sup>12</sup>	Vedtaget	-	+

<sup>10</sup> 1,8-cineol, 3,4-dihydrocumarin og 2- (2-methylprop-1-phenyl) -4-methyl tetrahydropyran

<sup>11</sup> l, l-methoxy-2-phenylethan, phenethyl formiat, phenethyl octanoat, phenethyl isobutyrat, phenethyl 2-methyl-butyrat og phenethyl benzoat

<sup>12</sup> Danmark stemte imod, idet man lagde afgørende vægt på at sikre en overholdelse af den gældende maksimumsgrænse for bly som uønsket stof.

Afstemning	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standard-notat	EU-procedure
15.-16. december 2016	Præparat af <i>Bacillus subtilis</i> DSM 29343	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekyllinger	For	Vedtaget	+	-
	Præparat af <i>Lactobacillus diolivorans</i> DSM 32074	Ensileringsstoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af <i>Talaromyces versatilis</i> sp.nov IMI CC 378536 og <i>Talaromyces versatilis</i> sp.nov DSM 26702	Fordøjelsesfremmende stoffer	Æglæggende høner	For	Vedtaget	+	-
	præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Bacillus subtilis</i> LMG-S 15136	Fordøjelsesfremmende stoffer	Fjerkræ, fravænningsgrise og slagtesvin	For	Vedtaget	+	-
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 27273	Tarmflorastabilisatorer	Fravænningsgrise, herunder mindre arter af fravænningsgrise	For	Vedtaget	+	-