

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 16. januar 2006

./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering orienterende notat om afstemninger i 2005 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed om godkendelse af fodertilsætningsstoffer.

Med venlig hilsen

Marie Louise Flach de Neergaard

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. og 8. kontor

Den 13. januar 2005

Sags.nr. PD 2301-13, DEP: 2296

MMO/LOUJ/EMFJ

FVM 325

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om afstemninger i 2005 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed om godkendelse af fodertilsætningsstoffer

I maj 2004 blev den danske EU-procedure for behandling af forslag om godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer forenklet således, at der for visse grupper af godkendelser bliver anlagt en generel holdning uden, at forslagene først bliver behandlet under den sædvanlige EU-procedure¹.

I henhold til standardproceduren skal Folketingets Europaudvalg ved påbegyndelsen af kalenderåret orienteres om hvilke tilsætningsstoffer, der i det forgangne år er blevet behandlet i den Stående Komité, med anførelse af dansk holdning til det enkelte tilsætningsstof og afstemningens resultat.

I 2005 fremsatte Kommissionen 17 forordningsforslag vedr. godkendelser af i alt 83 fodertilsætningsstoffer. Der var overvejende tale om forslag vedrørende gældende modifikationer af eksisterende godkendelser, som f.eks. forlængelse af godkendelsesperioden eller udvidelse til nye dyrekategorier. Alle forslagene, på nær ét, der blev taget af dagsordnen, blev vedtaget. Der blev afholdt 10 møder i 2005.

15 af Kommissionens forslag i 2005 om godkendelse af fodertilsætningsstoffer faldt under den forenkledede standardprocedure. De resterende forslag blev behandlet under den sædvanlige EU-procedure.

- ./. Den vedlagte tabel giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2005 om godkendelse af fodertilsætningsstoffer, med angivelse af dansk holdning og afstemningsresultat, samt om behandlingen af forslagene har været underlagt den normale EU-procedure eller den nye forenkledede standardprocedure.

¹ jf. notat om behandling af visse fodertilsætningsstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524 EØF, oversendt til Folketingets Europaudvalg den 24. maj 2004.

Bilag til notat til Folketingets Europaudvalg om behandling af fodertilsætningsstoffer i 2005

**AFSTEMNINGER I 2005 I STÅENDE KOMITÉ FOR FØDEVAREKÆDEN OG DYRESUNDHED
OM GODKENDELSE AF FODERTILSÆTNINGSSTOFFER**

Forslag SANCO	Afstemnings- dato	Gruppe	Tilsætningsstof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK hold- ning	Resultat	Standard- notat*	EU-pro- cedure
3825/200 4	26/01/05	Enzym	Biofeed Alpha	Slagte- kyllinger	Uden tidsbe- grænsning	For	Vedta- get	Ja	Nej
		Enzym	Kemzyme W Dry	Slagte- kyllinger	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Kemzyme W Liquid	Slagte- kyllinger	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Natugrain	Slagte- kyllinger	Uden tidsbe- grænsning				
		Farvestof	Tartrazine	Kornædende småfugle og små gnavere	Uden tidsbe- grænsning				
		Farvestof	Sunset yellow		Uden tidsbe- grænsning				
		Farvestof	Patent blue V		Uden tidsbe- grænsning				
		Farvestof	Chlorophyll copper complex	Uden tidsbe- grænsning					
		Enzym	Belfeed	Æglæggende høner	4 år				
		Enzym	Finase	Kalkuner og søer	4 år				

		Mikroorganism	Cylactin	Hunde og katte	4 år			
--	--	---------------	----------	----------------	------	--	--	--

(Tabel fortsat)

Forslag SANCO	Afstemningsdato	Gruppe	Tilætningsstof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK holdning	Resultat	Standardnotat	EU-procedure
315/2005	24/02/05	Enzym	Avizyme 1200	Slagtekyllinger	Uden tidsbegrænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Enzym	Biofeed Phytase	Laksefisk	4 år				
		Mikroorganisme	Bonvital	Slagtekyllinger	4 år				
475/2005	18/03/05	Coccidiostatikum	Salinomax 150G	Slagtekyllinger	10 år	For	Vedtaget	Nej	Ja
		Mikroorganisme	MLB	Hunde og katte	4 år				
		Mikroorganisme	Pioneer PDFM	Slagtekyllinger	Uden tidsbegrænsning				
		Mikroorganisme	Bioplus 2B	Kalkuner og kalve	Uden tidsbegrænsning				
		Mikroorganisme	Biosaf Sc 47	Kaniner	Uden tidsbegrænsning				
		Enzym	Porzyme SP	Smågrise	Uden tidsbegrænsning				
		Enzym	Porzyme TP 100	Smågrise	Uden tidsbegrænsning				

934/2005	27/04/05	Enzym	Porzyme 8300	Smågrise	Uden tidsbe- grænsning	Imod	Punktet taget af dagsordnen	Nej	Ja
		Enzym	Prozyme 9100	Slagtesvin	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Avizyme xyla- nase	Slagtekyllinger	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Avizyme 1210	Slagtekyllinger	Uden tidsbe- grænsning				
		Coccidiostatik- kum	Nitarsone	Kalkuner	Til udgangen af 2007				

(Tabel fortsat)

Forslag SANCO	Afstemnings-dato	Gruppe	Tilsætnings-stof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK holdning	Resultat	Standard-notat	EU-procedure
917/2005	23/05/05	Mikroorganis-me	Cylactin	Slagtekyllinger og slagtesvin	Uden tidsbegrænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Enzym	Rovabio Excel	Æglæggende høner og kalkuner	Uden tidsbegrænsning				
		Enzym	Safizym X	Kalkuner	Uden tidsbegrænsning				
		Enzym	Avizyme 1300	Slagtekyllinger	Uden tidsbegrænsning				
		Enzym	Avizyme SX	Slagtekyllinger	Uden tidsbegrænsning				
		Enzym	Finase	Smågrise og slagtesvin	Uden tidsbegrænsning				
		Mikroorganis-me	Toyocerin	Slagtekyllinger og kaniner	Uden tidsbegrænsning				
		Mikroorganis-me	Cylactin	Søer	Uden tidsbegrænsning				
		Mikroorganis-me	Oralin	Smågrise	Uden tidsbegrænsning				
		Mikroorganis-me	Biosprint	Smågrise	Uden tidsbegrænsning				
1650/2005	28/06/05	Mikroorganis-me	Levucell Sc	Malkekøer og slagtekvæg	Uden tidsbegrænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Mikroorganis-me	Bactocell	Slagtekyllinger	Uden tidsbegrænsning				

		Vækstfremmer	Formi LHS	Søer	4 år				
--	--	--------------	-----------	------	------	--	--	--	--

(Tabel fortsat)

Forslag	Afstemnings-dato	Gruppe	Tilsetningsstof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK holdning	Resultat	Standard-notat	EU-procedure
1674/2005	28/06/05	Enzym	Roxazyme G2	Kalkuner	Uden tidsbegrænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Enzym	Rovabio Excel	Slagtesvin	Uden tidsbegrænsning				
		Enzym	Belfeed	Smågrise	Uden tidsbegrænsning				
		Enzym	Avizyme 1100	Slagtekyllinger	Uden tidsbegrænsning				
1437/2005	19/07/05	Mikromineral	Jod	Malkekøer og æglæggende høner	Uden tidsbegrænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
1876/2005	19/07/05	Enzym	Feedlyve AGL	Slagtekyllinger	Uden tidsbegrænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Enzym	Kemzyme W Liquid	Æglæggende høner	4 år				
		Enzym	Avizyme 1210	Kalkuner	4 år				
		Enzym	Natugrain Wheat Plus	Slagtekyllinger	4 år				

(Tabel fortsat)

Forslag SANCO	Afstemnings- dato	Gruppe	Tilsætningsstof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK hold- ning	Resultat	Standard- notat	EU- pro- cedure
2074/200 5	26/09/05	Vækstfremmer	Formi LHS	Smågrise og slagtesvin	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Bindemiddel	Clnoptilolit	Flere dyrekate- gorier	Uden tidsbe- grænsning				
		Bindemiddel	Natrium ferrocy- anid	Alle dyrekate- gorier	Uden tidsbe- grænsning				
		Bindemiddel	Kalium ferrocyanid	Alle dyrekate- gorier	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Safizym X	Æglæggende høner	Uden tidsbe- grænsning				
2546/200 5	26/09/05	Mikroorganisme	Lactiferm	Slagtekyllinger	4 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Mikroorganisme	Fecinor	Slagtekyllinger	4 år				
		Enzym	Avizyme 1200 DC	Slagtekyllinger	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Porzyme 9100	Slagtesvin	Uden tidsbe- grænsning				
		Mikroorganisme	Yea Sacc	Kalve og slagte- kvæg	Uden tidsbe- grænsning				
Mikroorganisme	Yea Sacc	Heste	4 år						
Enzym	Energex	Smågrise		Uden tidsbe- grænsning					
Enzym	Avizyme betaglu- canase			Uden tidsbe- grænsning					

(Tabel fortsat)

Forslag SANCO	Afstemmings- dato	Gruppe	Tilsetningsstof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK hold- ning	Resultat	Standard- notat	EU- pro- cedure
2824/200 5	27/10/05	Coccidiostatikum	Avatec 15%	Slagtekyllinger og hønniker	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Mikroorganisme	Levucell SB 20	Søer	Uden tidsbe- grænsning				
2955/200 5	27/10/05	Mikroorganisme	Bactocell	Slagtesvin	Uden tidsbe- grænsning				
		Mikroorganisme	Fecinor	Smågrise	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Econase BG + Barley	Slagtekyllinger	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Avizyme 1500	Slagtekyllinger	Uden tidsbe- grænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Enzym	Biofeed Wheat	Ænder og slag- tesvin	4 år				
		Enzym	Avizyme 1300	Ænder	4 år				
		Enzym	Avizyme 1500	Ænder og æg- læggende høner	4 år				

(Tabel fortsat)

Forslag SANCO	Afstemmings- dato	Gruppe	Tilsetningsstof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK hold- ning	Resultat	Standard- notat	EU- pro- cedure
3327/2005	30/11/05	Mikroorganisme	Cylactin	Smågrise	Uden tidsbe- grænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Enzym	Finase	Slagtekyllinger	Uden tidsbe- grænsning				
		Enzym	Finase	Æglæggende høner	4 år				
		Enzym	Porzyme 9100	Smågrise	4 år				
		Enzym	Kemzyme W Dry	Kalkuner	4 år				
		Coccidiostatikum	Stenorol	Æglæggende høner	10 år				
2981/2005	30/11/05	Coccidiostatikum	Sacox 120 microgranulate	Æglæggende høner	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
		Coccidiostatikum	Sacox	Kaniner	10 år				
		Coccidiostatikum	Sacox 120 microgranulate	Slagtekyllinger	10 år				

* notat om behandling af vise fodertilsætningsstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524 EØF, oversendt til Folketingets Europaudvalg den 24. maj 2004

Plantedirektoratet den 4. januar 2006