

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Tel. +45 33 92 00 00
Fax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
Telex 31292 ETR DK
Telegr. adr. Etrangeres
Girokonto 300-1806

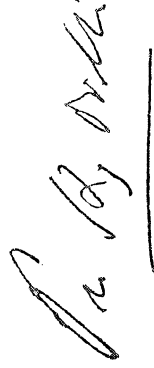
Bilag 1 Journalnummer 400.C.2-0 Kontor EU-sekr.

17. december 2002

KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets notater om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af betingelserne for tilladelse til anvendelse af canthaxanthin i foderstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF, dokument SANCO/3236/2002.

Forslaget forventes sat til afstemning den 20. december 2002 på mødet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – sektion for Dyrefoder.



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet, SFG/1. afdeling, 1. kontor

J.nr.: 2002-4114-0086

Den 13. december 2002

TNC/BSC/IPH

LFM 0701

MODTAGET I UDENRIGSMINISTERIET/EU-SEKRETARIATET

DEN 17/12-02

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af betingelserne for tilladelse til anvendelse af canthaxanthin i foderstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF

Dokument SANCO/3236/2002

Forslaget forventes sat til afstemning den 20 december 2002 på mødet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder.

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder. Hvis der er kvalificeret flertal, kan Kommissionen udstede forordningen. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan forkaste forslaget med simpelt flertal eller kan vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede forordningen.

Forslaget indeholder en ændring af bilaget til direktiv 70/524/EØF. I forslagens bilag er der stillet forslag om en nedsættelse af maksimumindholdet for canthaxanthin i foder til fjerkræ (undtagen æglæggende høner), laks og ørreder fra 80 til 25 mg/kg fuldfoder. For æglæggende høner foreslås en reduktion fra 80 til 8 mg/kg fuldfoder. Canthaxanthin anvendes til farvning af kyllingeskind og -kød, fiskekød og æggeblommer.

Beskyttelsesniveauet i Danmark vurderes at blive forbedret som følge af forslaget.

Regeringen agter på den baggrund at stemme for forslaget, idet man arbejder for, at Kommissionen forpligter sig til at fremsætte forslag om mærkning af animalske fødevarer, der er farvet via farvning af foderet.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet, SFG/1. afdeling, 1. kontor

J.nr.: 2002-4114-0086

Den 13. december 2002

TNC/BSC/IPH

LFM 0701

AKTUELT NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af betingelserne for tilladelse til anvendelse af canthaxanthin i foderstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF

Dokument SANCO/3236/2002

Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/3236/2002 fremsat forslag til et direktiv om ændring af betingelserne for tilladelse til anvendelse af canthaxanthin i foderstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF. Forslaget (rev 3) er udateret men modtaget den 4. november 2002 og forslaget var sat til afstemning på mødet den 13.-14. november 2002 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder, men blev ikke sat til afstemning. Forslaget forventes nu sat til afstemning den 20. december 2002 i komitéen.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 9r i Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer.

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder. Hvis der er kvalificeret flertal, kan Kommissionen udstede forordningen. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan forkaste forslaget med simpelt flertal eller kan vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede forordningen.

Nærheds- og proportionalitetsprincippet

Der redegøres ikke for nærheds- og proportionalitetsprincippet, idet der er tale om gennemførelsesbestemmelser til en allerede vedtaget retsakt.

Formål og indhold

Fodertilsætningsstoffer godkendes til bestemte anvendelsesformål og bestemte dyrekategorier. Godkendelsesproceduren omfatter blandt andet en undersøgelse af stoffernes identitet, virkningsmekanisme og sikkerhed. Endvidere må stofferne ikke have en negativ effekt på miljøet.

Stoffernes effektivitet overfor de pågældende dyrearter eller anvendelsesformål skal være dokumenteret.

Farvestoffer tilhører gruppen af fodertilsætningsstoffer, for hvilke der kan gives en foreløbig tilladelse for højst fire år. Efter denne periode kan stofferne godkendes uden tidsbegrænsning.

Farvestoffet canthaxanthin er godkendt uden tidsbegrænsning til fjerkræ, laks, ørreder, hunde, katte og akvariefisk. Maksimumindholdet er 80 mg/kg fuldfoder for fjerkræ, laks og ørreder. For hunde, katte og akvariefisk er der intet maksimumindhold.

Forslaget indeholder en ændring af bilaget til direktiv 70/524/EØF. I forslagets bilag er der stillet forslag om en nedsættelse af maksimumindholdet for canthaxanthin i foder til fjerkræ (undtagen æglæggende høner), laks og ørreder fra 80 til 25 mg/kg fuldfoder. For æglæggende høner foreslås en reduktion fra 80 til 8 mg/kg fuldfoder. Canthaxanthin anvendes til farvning af kyllingeskind og -kød, fiskekød og æggeblommer.

Ændringen af bilaget skal træde i kraft den 1. december 2003.

Det angives i forslaget, at Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler i 1997 konkluderede, at der for mennesker kunne fastsættes en acceptabel daglig indtagelse (ADI) af canthaxanthin på 0,03 mg/kg kropsvægt. Den Videnskabelige Komité for Foder (SCAN) har den 17. april 2002 revurderet canthaxanthin niveauerne i foder til laksefisk (laks, ørred), slagtekyllinger og æglæggende høner med henblik på at garantere forbrugernes sikkerhed. Denne sikkerhed er i henhold til SCAN garanteret ved et maksimumindhold på 25 mg/kg fuldfoder til laksefisk og slagtekyllinger og 8 mg/kg fuldfoder til æglæggende høner.

Fødevedirektoratet har hertil udtalt, at ophobningen af canthaxanthin i en fødevarer for at opnå farve giver ikke umiddelbart mulighed for at bestemme mængden af stoffet i fisk, kyllingekød eller æggeblomme, og forbrugeren har ikke mulighed for at konstatere, at farvestofmængden er unaturligt høj i den pågældende fødevarer. Fødevedirektoratet finder derfor, at farvestoftilsætningen ikke bør accepteres eller som minimum bør begrænses mest muligt ud fra en sundhedsmæssig vurdering.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke høres om forslaget.

Gældende dansk ret

Området er reguleret ved bekendtgørelse nr. 863 af 20. november 1997 om tilsætningsstoffer til foderstoffer, som senest er ændret ved bekendtgørelse nr. 701 af 22. august 2002.

Konsekvenser

Forslaget har ikke lovgivningsmæssige eller statsfinansielle konsekvenser.

Beskyttelsesniveauet i Danmark vurderes at blive forbedret som følge af forslaget.

Høring

Forslaget har været sendt i høring i §2-udvalget (landbrug), §5-udvalget (fiskeri) og Det Rådgivende Fødevarerudvalg.

Dansk Havbrugerforening har haft følgende bemærkninger til selve stoffet canthaxanthin:

Canthaxanthin er et naturligt forekommende farvestof, beslægtet med beta-caroten, der igen er beslægtet med A-vitamin. Canthaxanthin findes naturligt i bl.a. rejer og dermed i laksefiskens naturlige føde. Med henblik på at indfarve fileten hos den opdrættede ørred i lighed med den vilde ørred tilsættes foderet canthaxanthin eller en blanding af canthaxanthin og det ligeledes naturligt forekommende farvestof astaxanthin. Foruden til laksefisk anvendes canthaxanthin i foderet til slagtekyllinger og æglæggende høner, samt i livsstilspræparater, bl.a. med henblik på at opnå solbrændthed. Især det sidste anvendelsesområde er blevet relateret forekomsten af sygdommen "canthaxanthin retino-pathy", forårsaget af en kumulativ ophobning af canthaxanthin i øjets nethinde (retina). Undersøgelser har imidlertid også indikeret, at koncentrationen af canthaxanthin i retina kan mindskes ved ophør med indtagelse af canthaxanthin. Foruden at indfarve fiskens kød vides canthaxanthin (i det mindste hos laksefisk) at fungere som antioxidant og dermed at vedligeholde transporten af nærings- og affaldsstoffer over cellemembranerne. Per se kan canthaxanthin således have betydning for fiskens sundhed og velfærd.

Baggrunden for forslaget om at reducere den tilladte mængde af canthaxanthin i foderet til laksefisk fra de gældende 80 til 25 mg pr. kg foder baseres på vurdering af Den videnskabelige Komité for Foder (SCAN) af det acceptable daglige indtag af canthaxanthin. Dansk Havbrugerforening skal for god ordens henlede opmærksomheden på, at SCAN baserer sin anbefaling på den antagelse, at en person spiser mindst 300 g canthaxanthinfarvet laks eller ørred, hver dag i hele sin levetid. Det er der efter Dansk Havbrugerforenings opfattelse ikke ret mange, om overhovedet nogen, der gør eller vil gøre.

På ovennævnte baggrund mener Dansk Havbrugerforening, at canthaxanthin bør opfattes som et for fisken vigtigt næringsstof med antioxidative egenskaber og ikke udelukkende som et tilsætningsstof, hvis brug begrænses ud over det allerede eksisterende beskedne niveau. Dansk Havbrugerforening mener endvidere, at en varieret kost, bestående af bl.a. laksefisk, dog ikke i en mængde på 300 g pr dag, bibringer befolkningen en sundhed, der langt opvejer de eventu-

elle sundhedsproblemer, som et beskedent indtag af canthaxanthin med laksefisken måtte medføre.

De Samvirkende Købmænd støtter forslaget om at nedsætte maksimumindholdet for canthaxanthin, som anført for at forbedre fødevarer sikkerheden. Foreningen tilføjer, at man gerne så en yderligere stramning, idet det helt generelt forekommer unødvendigt at tilsætte farvestoffer til foder. Foreningen er opmærksom på, at der kan være en teknologisk begrundelse for tilsætningen til visse fødevarerproducerende husdyr, hvilket foreningen også stiller spørgsmålstejn ved, idet det forekommer ejendommeligt at tilsætte farvestoffer til foder til hunde, katte og akvariefisk.

Fødevarerindustrien finder det generelt fornuftigt at justere grænseværdierne for tilsætningsstoffer i foder i takt med at nye viden fremlægges. Det fremgår imidlertid af forslaget, at den foreslåede grænseværdi er baseret på, at man på humansiden indtager 300 g laksekød dagligt i hele sin livscyklus. Dette forekommer helt urealistisk og med et så ensidigt kostindtag vil der formentlig opstå andre problemer forudgående. Af principielle grunde og under henvisning til den forestående betydelige revision af samtlige hidtil godkendte tilsætningsstoffer (ved EFSA) finder Fødevarerindustrien det ønskeligt, at man var mere kritisk/realistisk ved denne type af beregninger.

Forbrugerrådets holdning til tilsætningsstoffer - også til foder - er, at de ikke må udgøre et sundhedsmæssigt problem, at de bør opfylde et teknologisk behov og at de ikke må vildlede forbrugeren. Ud fra en sundhedsmæssig betragtning kan Forbrugerrådet støtte det fremsendte forslag om at reducere anvendelsen af farvestoffet canthaxanthin til foderet til dyr, idet man derved sikrer forbrugeren et mindre og mere sikkert indtag af stoffet. Ud fra en vildlednings betragtning, er det Forbrugerrådets opfattelse, at farvestofferne - som tilsætningsstof gruppe - ikke bør tillades i dyrefoder og at Danmark bør arbejde på at få dem forbudt, da deres forekomst i det færdige produkt har en vildledende karakter. Hvis man imidlertid kan dokumentere et teknologisk behov for et farvestof, men at deres tilstedeværelse kan virke vildledende i det færdige produkt, bør tilsætningsstofferne mærkes i det færdige produkt (æg, laks, kyllinger mv) , så forbrugeren har et reelt valg, og ikke vildledes med hensyn til varens oprindelse eller fremstilling. Sidstnævnte skaber i øvrigt også en ulige konkurrence i forhold til produkter, hvis kulør er fremkommet på mere naturlig og mere omkostningstung vis.

Specialarbejderforbundet i Danmark (SiD) støtter forslaget om at nedsætte maksimumindholdet for canthaxanthin for at forbedre fødevarer sikkerheden. SiD ser gerne, at der sker en yderligere stramning, idet det helt generelt forekommer unødvendigt at tilsætte farvestoffer til foder. Samtidig vil vi gerne stille spørgsmålstejn ved tilsætning af farvestoffer til foder til hunde, katte og akvariefisk.

COOP Danmark støtter forslaget om at reducere anvendelsen af stoffet mest muligt.

Landbrugsraadet og Mejeriforeningen har ingen bemærkninger til forslaget.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

DA

91/02

SANCO/3236/2002 – rev 3



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den
KOM(2002) XXX

Udkast

KOMMISSIONENS DIREKTIV

af [...]

**om ændring af betingelserne for tilladelse til anvendelse af canthaxanthin i foderstoffer i
henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF**

(EØS-relevant tekst)

Udkast

KOMMISSIONENS DIREKTIV

af

om ændring af betingelserne for tilladelse til anvendelse af canthaxanthin i foderstoffer i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR -

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer¹, senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1756/2002², særlig artikel 9r, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Tilsætningsstoffet canthaxanthin er i henhold til direktiv 70/524/EØF tilladt på visse betingelser.
- (2) Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler konkluderede i 1997, at der for mennesker kunne fastsættes en acceptabel daglig indtagelse (ADI) af canthaxanthin på 0,03 mg/kg kropsvægt.
- (3) På grundlag af Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidlers revision af ADI har Den Videnskabelige Komité for Foder genbehandlet canthaxanthinniveauerne i foder til laksefisk, slagtekyllinger og æglæggende høner med henblik på at garantere forbrugernes sikkerhed. Den Videnskabelige Komité for Foder har udtalt, at forbrugernes sikkerhed garanteres ved, at maksimumsindholdet af canthaxanthin fastsættes til 25 mg/kg foder til laksefisk og slagtekyllinger og til 8 mg/kg foder til æglæggende høner.
- (4) Det er nødvendigt at ændre de eksisterende tilladelser vedrørende canthaxanthin for i højere grad at beskytte forbrugernes sundhed.
- (5) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed -

¹ EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1.

² EFT L 265 af 3.10.2002, s. 1.

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Betingelserne for tilladelse til at anvende canthaxanthin [E 161g] i foderstoffer ændres som angivet i bilaget til dette direktiv.

Artikel 2

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest den 1. september 2003. De underretter straks Kommissionen herom.

Medlemsstaterne anvender disse bestemmelser fra den 1. december 2003.

Disse love og administrative bestemmelser skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

Medlemsstaterne meddeler Kommissionen de nationale retsfor skrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...]

På Kommissionens vegne
[...]
Medlem af Kommissionen

BILAG

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
Farvestoffer, herunder pigmenter								
1. Karotenoider og xantofyler								
E 161g	Canthaxanthin	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Fjerkræ (undtagen æglæggende høner)	-	-	25 (alene eller med andre karotenoider og xantofyler)	-	Uden tidsbegrænsning
			Æglæggende høner			8		Uden tidsbegrænsning
			Laks, ørreder	-	-	25	Må først anvendes fra seks måneders alderen	Uden tidsbegrænsning
			Hunde, katte og akvariefisk	-	-	-	Blanding af canthaxanthin med astaxanthin er tilladt, såfremt det totale indhold ikke er større end 100 mg/kg i fuldfoderet	Uden tidsbegrænsning

	3. Alle øvrige farvestoffer, som i fællesskabsbestemmelserne er godkendt til farvning af levnedsmidler, end Patent Blue V, Green S og canthaxanthin	-	Alle dyrearter eller dyrekategorier med undtagelse af hunde og katte	-	-	-	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelaffald, eller ii) andre basismaterialer, undtagen korn og tapiokamel, som er denatureret med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	-	-	-	-	Uden tidsbegrænsning
			Katte	-	-	-	-	Uden tidsbegrænsning
	3.1 Canthaxanthin godkendt til farvning af fødevarer i henhold til EF-regler		Alle dyrearter eller dyrekategorier med undtagelse af fjerkræ, laks, ørreder, hunde og katte	-	-	-	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelaffald, eller ii) andre basismaterialer, undtagen korn og tapiokamel, som er denatureret med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning
			Hunde	-	-	-	-	Uden tidsbegrænsning
			Katte	-	-	-	-	Uden tidsbegrænsning

			Fjerkræ (undtagen æglæggende høner), laks og ørreder			25	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelfald, eller ii) andre basismaterialer, undtagen korn og tapiokamel, som er denatureret med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning
			Æglæggende høner			8	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grundlag af: i) levnedsmiddelfald, eller ii) andre basismaterialer, undtagen korn og tapiokamel, som er denatureret med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrikationen	Uden tidsbegrænsning