

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/2. afd., 2. kt./2. afd., 1. kt.

J.nr.: PD 06-201/EU17-000006 /

Den 3. juli 2006

MMO/LBJ/EMFJ

FVM 372

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til forordning om 10-årig godkendelse af et fodertilsætningsstof (L-histidin) til laksefisk

KOM-dokument foreligger ikke

Kommissionen forventes at fremsætte forslag til forordning om godkendelse af fodertilsætningsstoffet L-histidin til laksefisk. L-histidin er en livsnødvendig aminosyre for dyr og mennesker.

Forslaget vurderes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Tilsætningsstoffer godkendes til visse anvendelsesformål og visse dyrekategorier. Godkendelsesproceduren omfatter blandt andet en undersøgelse af stoffernes identitet, virkningsmekanisme og sikkerhed i forhold til dyr og mennesker. Endvidere må stofferne ikke have negativ effekt på miljøet. Stoffernes effektivitet over for de pågældende dyrearter skal ligeledes være dokumenteret.

Det antages, at L-histidin foreslås godkendt i kategorien ”tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber” i gruppen ”aminosyrer, deres salte og analoger”. L-histidin¹ er en livsnødvendig aminosyre for mennesker og dyr, herunder fisk. Tilførslen af L-histidin sikres gennem kosten. Hos opdrættede fisk tilføres L-histidin normalt via fodring med blodmel eller fiskemel, der naturligt har et relativt højt indhold af L-histidin. Forbud mod anvendelse af blodmel fra drøvtyggere til fodring af fisk (jf. regler under TSE-forordning 999/2001) samt sparsom forsyning af fiskemel fra Sydamerika (der indeholder højt indhold af L-histidin) be-

¹ L-histidin tilhører gruppen af essentielle aminosyrer, dvs. aminosyrer der ikke kan dannes i organismen ved det normale stofskifte i tilstrækkelig mængde og derfor må tilføres med kosten. Aminosyrer er ’byggestenene’ i proteiner.

grænser tilførslen af L-histidin fra disse kilder. Nærværende godkendelse vil gøre det muligt at tilføre L-histidin til opdrættede laksefisk fra anden kilde end blodmel og fiskemel.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet ansøgningen om godkendelse af L-histidin og har den 2. marts 2005 udtalt sig positivt om sikkerheden i forhold til dyr, mennesker og miljø.

Produktet har været behandlet ved flere møder i Den Stående Komité for foderstoffer, og Kommissionen har fundet, at de gældende krav for godkendelse er opfyldt og vil følgelig fremsætte forslag om godkendelse af L-histidin til laksefisk.

En godkendelse af L-histidin som tilsætningsstof til foder til laksefisk vil kunne sikre tilførslen af denne aminosyre, også i perioder hvor forsyningen af L-histidin fra andre kilder er sparsom.

Tilsætning af aminosyrer til foder til produktionsdyr kan være nødvendigt i tilfælde hvor tilstrækkelig forsyning ikke kan sikres gennem foderets naturlige indhold af stofferne. En række andre vigtige aminosyrer er i forvejen godkendt til tilsætning til foder. Danmark har tidligere støttet godkendelse af aminosyrer til foderbrug.

Regeringen agter på den baggrund, at stemme for forslaget.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/2. afd., 2. kt./ 2. afd., 1. kt.

J.nr.: PD 06-201/EU17-000006 /

Den 30. juni 2006

MMO/ LBJ/EMFJ

FVM 372

GRUNNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**om forslag til forordning om 10-årig godkendelse af et fodertilsætningsstof (L-histidin) til laksefisk****KOM-dokument foreligger ikke****Resumé**

Kommissionen forventes snarest at fremsætte forslag til forordning om godkendelse af fodertilsætningsstoffet L-histidin til laksefisk. L-histidin er en livsnødvendig aminosyre for dyr og mennesker. Forslaget vurderes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Baggrund

Kommissionen forventes snart at fremsætte et forordningsforslag om 10-årig godkendelse af aminosyren L-histidin som fodertilsætningsstof til brug i foder til laksefisk. Forslaget, der endnu ikke er modtaget, forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Afdelingen for Dyreernæring (Stående Komité for foderstoffer) den 12. juli 2006.

Forslaget forventes at blive fremsat med hjemmel i artikel 4 i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1831/2003 om ansøgninger om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (tilsætningsstofforordningen)².

² Ansøgning om EU-godkendelse blev oprindeligt indsendt under Rådets direktiv 82/471/EØF af 30. juni 1982 om visse produkter, der anvendes i foderstoffer, men efter tilsætningsstofforordningens ikrafttræden, hvorunder aminosyrer betragtes som fodertilsætningsstoffer, blev ansøgningen overflyttet til denne forordning.

Forslaget skal behandles i en forskriftsprocedure i Den Stående Komité for foderstoffer. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen forordningen. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet og underretter samtidig Europa-Parlamentet. Rådet kan med kvalificeret flertal vedtage forslaget uændret eller udtale sig mod det med kvalificeret flertal. Hvis der er kvalificeret flertal imod forslaget, skal Kommissionen behandle sagen på ny. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede forordningen.

Nærhedsprincippet

Forslaget vedrører gennemførelsesbestemmelser til en allerede vedtaget retsakt, hvorfor nærhedsprincippet er tilgodeset.

Formål og indhold

Tilsætningsstoffer godkendes til visse anvendelsesformål og visse dyrekategorier. Godkendelsesproceduren omfatter blandt andet en undersøgelse af stoffernes identitet, virkningsmekanisme og sikkerhed i forhold til dyr og mennesker. Endvidere må stofferne ikke have negativ effekt på miljøet. Stoffernes effektivitet over for de pågældende dyrearter skal ligeledes være dokumenteret.

Det antages, at L-histidin foreslås godkendt i kategorien ”tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber” i gruppen ”aminosyrer, deres salte og analoger”. L-histidin³ er en livsnødvendig aminosyre for mennesker og dyr, herunder fisk. Tilførslen af L-histidin sikres gennem kosten. Hos opdrættede fisk tilføres L-histidin normalt via fodring med blodmel eller fiskemel, der naturligt har et relativt højt indhold af L-histidin. Forbud mod anvendelse af blodmel fra drøvtyggere til fodring af fisk (jf. regler under TSE-forordning 999/2001) samt sparsom forsyning af fiskemel fra Sydamerika (der indeholder højt indhold af L-histidin) begrænser tilførslen af L-histidin fra disse kilder. Nærværende godkendelse vil gøre det muligt at tilføre L-histidin til opdrættede laksefisk fra anden kilde end blodmel og fiskemel.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet ansøgningen om godkendelse af L-histidin og har den 2. marts 2005 udtalt sig positivt om sikkerheden i forhold til dyr, mennesker og miljø.

³ L-histidin tilhører gruppen af essentielle aminosyrer, dvs. aminosyrer der ikke kan dannes i organismen ved det normale stofskifte i tilstrækkelig mængde og derfor må tilføres med kosten. Aminosyrer er ’byggestene’ i proteiner.

Produktet har været behandlet ved flere møder i Den Stående Komité for foderstoffer, og Kommissionen har fundet, at de gældende krav for godkendelse er opfyldt og vil følgelig fremsætte forslag om godkendelse af L-histidin til laksefisk.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke høres.

Gældende dansk ret

Området er reguleret ved forordning (EF) Nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsetningsstoffer.

Konsekvenser

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige, samfundsøkonomiske eller statsfinansielle konsekvenser.

Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Høring

Forslaget har været i høring i §2-udvalget (landbrug).

Landbrugsraadet anbefaler at forslaget vedtages.

LO anfører i sit høringssvar, at begrundelsen for at godkende fodertilsetningsstoffet L-histidin netop nu forekommer ejendommelig, idet der henvises til en forordning om forbud mod anvendelse af blodmel fra drøvtyggere til fodring af fisk fra 2001 og sparsomme forsyninger af fiskemel fra Sydamerika. Såfremt den egentlige begrundelse er, at man vil imødegå en prisstigning på stoffet, kan LO ikke støtte godkendelsen.

Regeringens foreløbige generelle holdning

L-histidin er en livsnødvendig aminosyre, der normalt gives til opdrættede fisk via blodmel og fiskemel. En godkendelse af L-histidin som tilsætningsstof til foder til laksefisk vil kunne sikre tilførslen af denne aminosyre, også i perioder hvor forsyningen af L-histidin fra andre kilder er sparsom.

Tilsætning af aminosyrer til foder til produktionsdyr kan være nødvendigt i tilfælde hvor tilstrækkelig forsyning ikke kan sikres gennem foderets naturlige indhold af stofferne. En række andre vigtige aminosyrer er i forvejen godkendt til tilsætning til foder. Danmark har tidligere støttet godkendelse af aminosyrer til foderbrug.

Generelle forventninger til andres landes holdninger

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Afdelingen for Dyreernæring (Stående Komité for foderstoffer) den 12. juli 2006.

Forslaget forventes vedtaget.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen er ikke tidligere forelagt Folketingets Europaudvalg.