

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug  
og Fiskeri

Den 16. oktober 2007  
Sagsnr.: 39

- ./.
- Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering notat til Folketingets Europaudvalg om forslag om ændring af Kommissionens direktiv 94/39/EF om udarbejdelse af en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål med henblik på mindskelsen af risikoen for mælkefeber.

Med venlig hilsen

Hanne Lauger

## **Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Plantedirektoratet/2. afd., 2. kt./2.1

J.nr.: PD 07-201/EU17-000008

Den 12. oktober 2007

MMO/RUBJ/TAER

FVM 462

### **NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

**om forslag om ændring af Kommissionens direktiv 94/39/EF om udarbejdelse af en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål med henblik på mindskelsen af risikoen for mælkefeber**

#### **KOM-dokument foreligger ikke**

Kommissionen forventes snarest at fremsætte forslag om ændring af bilaget til Kommissionens direktiv 94/39/EF om foder med særlige ernæringsformål.

Bilaget til direktiv 94/39/EF opstiller en positivliste for foder med særlige ernæringsformål med angivelse af bl.a. foderets anvendelse, ernæringsegenskaber og dosering. Positivlisten kan ændres på baggrund af udviklingen i den videnskabelige og tekniske viden.

Et særligt ernæringsformål, der allerede fremgår af positivlisten er ”mindskelsen af risikoen for mælkefeber” hos malkekøveg ved anvendelse af foder med f.eks. ’lavt calciumindhold’. Mælkefeber er en alvorlig sygdomstilstand, der kan forekomme hos malkekøveg i perioden omkring kælvning pga. underskud af calcium.

Kommissionen forventes at fremsætte forslag om indførelse af muligheden for at mindske risikoen for mælkefeber ved anvendelse af to nye typer foder, nemlig (1) foder med indhold af zeolit (natrium-aluminium-silicat); og (2) foder med højt indhold af calcium.

Forslaget forventes sat til afstemning ved mødet i Den Stående Komité for foderstoffer den 22. oktober 2007.

Forslaget har ingen væsentlige statsfinansielle konsekvenser, administrative konsekvenser for det offentlige eller lovgivningsmæssige eller samfundsøkonomiske konsekvenser.

**Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.**

Regeringen agter på den baggrund at stemme for forslaget.

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/2. afd., 2. kt./2.1

J.nr.: PD 07-201/EU17-000008

Den 12. oktober 2007

MMO/RUBJ/TAER

FVM 462

### GRUNDTOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

**om forslag om ændring af Kommissionens direktiv 94/39/EF om udarbejdelse af en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål med henblik på mindskelsen af risikoen for mælkefeber**

**KOM-dokument foreligger ikke**

#### *Resumé*

*Kommissionen forventes snarest at fremsætte forslag om ændring af Kommissionens direktiv 94/39/EF om udvidelse af listen over diætetisk foder. Forslaget vil indeholde forslag om godkendelse af muligheden for anvendelse af (1) foder med højt indhold af calcium; og (2) foder med indhold af zeolit, begge med henblik på mindskelsen af risikoen for mælkefeber hos malkekvæg i perioden omkring kælvning. Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) har udtalt sig positivt i forhold til stoffernes effektivitet og sikkerhed. Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.*

#### **Baggrund**

Kommissionen forventes snarest at fremsætte forslag om ændring af bilaget til Kommissionens direktiv 94/39/EF<sup>1</sup> om foder med særlige ernæringsformål.

Forslaget forventes sat til afstemning ved mødet i Den Stående Komité for foderstoffer<sup>2</sup> den 22. oktober 2007.

Forslaget forventes fremsat med hjemmel i artikel 6(c) i Rådets direktiv 93/74/EØF<sup>3</sup> om foder med særlige ernæringsformål vedr. ændringer i listen over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål, jf. direktiv 94/39/EF.

Forslaget behandles i en procedure III i Den Stående Komité for foderstoffer. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen ændringsdirektivet. 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 imod det. 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 ændringsdirektivet.

---

<sup>1</sup> Kommissionens direktiv 94/39/EF af 25. juli 1994 om udarbejdelse af en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål.

<sup>2</sup> Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Afdelingen for Dyreernæring

<sup>3</sup> Rådets direktiv 93/74/EØF af 13. september 1993 om foder med særlige ernæringsformål

## **Nærhedsprincippet**

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

## **Formål og indhold**

Foder med særlige ernæringsformål, også kaldet diætetisk foder, er foder, der er sammensat og fremstillet med særligt henblik på at opfylde specifikke ernæringsbehov hos bestemte dyrekategorier. Foderet skal opfylde særlige ernæringsbehov hos selskabs- eller produktionsdyr, hvis fordøjelse, foderoptagelse eller foderomsætning er forstyrret og kræver særligt foder, der kan rette op på dette.

Bilaget til direktiv 94/39/EF opstiller en positivliste for foder med særlige ernæringsformål med angivelse af foderets anvendelse, ernæringsegenskaber, dosering, dyrekategori samt særlige mærkningsbestemmelser. Positivlisten kan ændres på baggrund af udviklingen i den videnskabelige og tekniske viden. En opførelse af et diætetisk foder på positivlisten kræver dokumentation for foderets effektivitet og sikkerhed.

Et særligt ernæringsformål, der allerede fremgår af positivlisten er ”mindskelsen af risikoen for mælkefeber” hos malkekvæg ved anvendelse af foder med f.eks. ’lavt calciumindhold’. Mælkefeber er en alvorlig sygdomstilstand, der kan forekomme hos malkekvæg i perioden omkring kælvning pga. underskud af calcium.

Kommissionen forventes at fremsætte forslag om ændring af bilaget til direktiv 94/39/EF ved indførelse af muligheden for at mindske risikoen for mælkefeber ved anvendelse af to nye typer foder, nemlig (1) foder med indhold af zeolit (natrium-aluminium-silicat); og (2) foder med højt indhold af calcium. Separate ansøgninger om anvendelse af foder med disse ernæringsformål er fremsendt til EU og diskuteret ved flere lejligheder ved møder i Den Stående Komité for foderstoffer. Senest har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) vurderet ansøgningerne og udtalt sig positivt i forhold til effektivitet og sikkerhed.

Zeolit er i forvejen godkendt som fodertilsætningsstof som bindemiddel til alle dyrekategorier og kan anvendes i foder uden fastsat koncentrationsgrænse. Calcium, f.eks. i form af calciumcarbonat (skrivekridt), kategoriseres som et fodermiddel og kan også anvendes til alle dyrekategorier uden begrænsninger.

## **Udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke høres.

## **Gældende dansk ret**

Området er reguleret ved bekendtgørelse nr. 1051 af 23. oktober 2006 om foder og foderstofvirksomheder.

## **Konsekvenser**

Forslaget har ingen væsentlige statsfinansielle konsekvenser, administrative konsekvenser for det offentlige eller lovgivningsmæssige eller samfundsøkonomiske konsekvenser.

Forslaget skønnes derudover ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

## **Høring**

§2-udvalget (landbrug) er blevet hørt i skriftlig høring den 12. oktober 2007. Landbrugsraadet oplyser på vegne af deres medlemmer, at man kan anbefale, at Kommissionen fremsætter

forslag til ændring af direktiv 94/39/EF for så vidt angår foder med højt indhold af calcium og foder med indhold af zeolit.

### **Regeringens foreløbige generelle holdning**

Kommissionens direktiv 94/39/EF om udarbejdelse af en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål, giver mulighed for at udvide listen over anvendelsesområder i takt med udviklingen i den videnskabelige og tekniske viden. Ansøgninger om udvidelse af listen til at omfatte to nye anvendelser af foder for at afhjælpe risikoen for mælkefeber er nu blevet vurderet af medlemsstaterne og EFSA og fundet acceptable i forhold til effektivitet og sikkerhed. Plantedirektoratet har fungeret som kontaktpunkt mellem ansøger og medlemsstater og Kommissionen for ansøgningen om godkendelse af anvendelse af zeolit, mens Sverige har været kontaktpunkt i forbindelse med ansøgningen om anvendelse af foder med højt indhold af calcium.

Det er dansk holdning, at godkendelsen af muligheden for anvendelse af diætisk foder med både højt calciumindhold og zeolit kan støttes, idet begge anvendelsesområder giver et fornuftigt alternativ til de eksisterende muligheder for at mindske risikoen for mælkefeber hos malkekvæg.

### **Generelle forventninger til andres landes holdninger**

Forslaget forventes vedtaget med kvalificeret flertal.

### **Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen er ikke tidligere forelagt Folketingets Europaudvalg.

Notatet er ligeledes oversendt til Folketingets Europaudvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.