

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Departementet



Folketingets udvalg for Fødevarer, Landbrug  
og Fiskeri

Den 7 juli 2006

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat vedrørende forslag til ordrning om 10-årig godkendelse af et fodertilsætningsstof (Calsporin) til slagtekyllinger.

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

Med venlig hilsen

Marie Louise Flach de Neergaard

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

Plantedirektoratet/2. afd., 2. kt.

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

Den 6. juli 2006

JLP/

FVM 377

### **NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

#### **om forslag til forordning om 10-årig godkendelse af et fodertilsætningsstof (Calsporin) til slagtekyllinger**

##### **Dokument: SANCO/1582/2006**

Kommissionen har udarbejdet forordningsforslag om 10-årig godkendelse af det nye mikroorganismeprodukt Calsporin som tilsætningsstof til brug i foder til slagtekyllinger. Forslaget, som er modtaget den 4. juli 2006, forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Afdelingen for Dyreernæring (Stående Komité for foderstoffer) den 12. juli 2006.

##### **Forslaget skønnes 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.

Mikroorganismer anvendes som tilsætningsstoffer til dyrefoder, fordi de påvirker tarmfloraens sammensætning og dermed forbedrer foderudnyttelsen. Der er i forvejen godkendt en række mikroorganismer som tilsætningsstoffer til foderstoffer.

Calsporin foreslås godkendt til slagtekyllinger i kategorien ”zootekniske tilsætningsstoffer” i gruppen ”tarmflorastabilisatorer”. Produktet indeholder en stamme af *Bacillus subtilis*, som er en almindeligt forekommende bakterie i naturen.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet ansøgningen om godkendelse af produktet og har den 8. marts 2005 udtalt sig positivt om sikkerheden i forhold til dyr, mennesker og miljø.

Kommissionen har fundet, at de gældende krav for godkendelse er opfyldt og vil følgelig fremsætte forslag om godkendelse.

Tilsætning af Calsporin til foderet til slagtekyllinger kan forbedre dyrenes udnyttelse af foderet som det er tilfældet for flere andre allerede godkendte mikroorganismeprodukter. Godkendelsen af produktet til slagtekyllinger anses for at være uproblematisk.

Regeringen agter på denne baggrund at stemme for forslaget.

Notatet er ligeledes fremsendt til Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

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

Plantedirektoratet/2. afd., 2. kt.

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

Den 6. juli 2006

JLP/

FVM 377

### **GRUNNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

#### **om forslag til forordning om 10-årig godkendelse af et fodertilsætningsstof (Calsporin) til slagtekyllinger**

**Dokument: SANCO/1582/2006**

#### ***Resumé***

*Kommissionen har fremsat forslag til forordning om godkendelse af fodertilsætningsstoffet Calsporin (*Bacillus subtilis* C-1302) til slagtekyllinger. Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.*

#### **Baggrund**

Kommissionen har udarbejdet forordningsforslag om 10-årig godkendelse af det nye mikroorganismeprodukt Calsporin som tilsætningsstof til brug i foder til slagtekyllinger. Forslaget, som er modtaget den 4. juli 2006, forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Afdelingen for Dyreernæring (Stående Komité for foderstoffer) den 12. juli 2006.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 9(2) i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1831/2003 (tilsætningsstofforordningen).

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.

Mikroorganismer anvendes som tilsætningsstoffer til dyrefoder, fordi de påvirker tarmfloraens sammensætning og dermed forbedrer foderudnyttelsen. Der er i forvejen godkendt en række mikroorganismer som tilsætningsstoffer til foderstoffer.

Calsporin foreslås godkendt til slagtekyllinger i kategorien ”zootekniske tilsætningsstoffer” i gruppen ”tarmflorastabilisatorer”. Produktet indeholder en stamme af *Bacillus subtilis*, som er en almindeligt forekommende bakterie i naturen.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har vurderet ansøgningen om godkendelse af produktet og har den 8. marts 2005 udtalt sig positivt om sikkerheden i forhold til dyr, mennesker og miljø.

Kommissionen har fundet, at de gældende krav for godkendelse er opfyldt og vil følgelig fremsætte forslag om godkendelse.

### **Udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke høres.

### **Gældende dansk ret**

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

### **Konsekvenser**

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige, samfundsøkonomiske eller statsfinansielle konsekvenser.

Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

## **Høring**

§2-udvalget (landbrug) er blevet hørt.

Landbrugsraadet har meddelt, at idet fodertilsætningsstoffet er vurderet af EFSA, kan Landbrugsraadet på den baggrund anbefale, at stoffet meddeles godkendelse.

## **Regeringens foreløbige generelle holdning**

Tilsætning af Calsporin til foderet til slagtekyllinger kan forbedre dyrenes udnyttelse af foderet som det er tilfældet for flere andre allerede godkendte mikroorganismeprodukter. Godkendelsen af produktet til slagtekyllinger anses for at være uproblematisk

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

Forslaget forventes vedtaget.

## **Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen er ikke tidligere forelagt Folketingets Europaudvalg.