

UDENRIGSMINISTERIET

EUROPAUDVALGET

(2. samling)

Alm. del - bilag 981 (offentligt)

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.

18 juli 2002

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges to breve af 11. og 15. juli 2002 fra Fødevareministeriet oversendt til Folketingets Fødevareudvalg vedrørende fund af hormoner i foder.

P. B. Olsen



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

København, den 11. juli 2002

J.nr.:1997-4112-0005

LFM 0645

Vedr. fund af hormonet medroxyprogesteron i foder, grise og søer fra Holland og Belgien

Fødevaredirektoratet og Plantedirektoratet har i den aktuelle sag om fund af hormoner i bl.a. foder og grise udarbejdet vedlagte notat, som jeg hermed sender til udvalgets orientering.

Jeg kan endvidere oplyse, at Kommissionen har taget sagen op overfor medlemslandene på ekspertniveau den 10. juli 2002 og at sagen ligeledes vil blive drøftet på det kommende Rådsmøde under eventuelt.

Mariann Fischer Boel

/Esben Egede Rasmussen

Fødevarerdirektoratet/Plantedirektoratet

11. juli 2002

LFM 0645

Notat

Om

Orientering til departementet om fund af hormonet medroxyprogesteron i foder, grise og søer fra Holland og belgien

Baggrund

En medicinalfabrik i Irland producerer en række hormon-præparater. Et af dem består af tabletter, hvor hormonet medroxyprogesteron acetat (MPA) tilsættes i tabletternes sukker coating. Fabrikken får ved denne produktion et affaldsprodukt bestående af glucosesaft og MPA, samt - i meget mindre koncentrationer - 17-beta-estradiol. Glucosesaften blev afsat via en mellemhandler til det Belgiske firma Bioland, som i stedet for at destruere saften solgte den videre dels til fremstilling af dyrefoder og dels til fremstilling af "soft drinks". Forureningen af dyrefoderet blev opdaget, da en hollandsk producent af pattegrise havde vanskeligheder med at få søerne drægtige.

Forureningens omfang

Den irske fabrik har eksporteret sukkersaft til Bioland fra august 2000 til maj 2002, hvor Bioland gik konkurs. Der er ifølge de foreløbige irske oplysninger i alt eksporteret 725 tons sukkersaft indeholdende i alt ca. 2,2 tons MPA og ca. 7 kg 17-beta-estradiol.

Sukkersaften er videresolgt til to (navngivne) belgiske firmaer, som har anvendt den til produktion af softdrinks. Ingen af firmaerne har modtaget sukkersaft fra Bioland inden for de sidste 9 måneder. De belgiske myndigheder er i gang med efterforskningen, de har udsendt en redegørelse for sagen via Rapid Alert. Redegørelsen vedhæftes. Biolands andre kunder, der kan have aftaget sukkersaften, undersøges ligeledes. Det drejer sig om en belgisk, to tyske og tre hollandske firmaer.

Sukkersaften fra Bioland er endvidere solgt til produktion af dyrefoder. To hollandske foderstoffirmaer har aftaget saften og videresolgt produkter hermed dels direkte til gårde, der opdrætter grise, dels til andre foderstofproducenter. De hollandske myndigheder arbejder med at efterspore samtlige aftagere af saft eller foder, der kan være kontamineret med MPA. Der efterspores ligeledes grise, der kan være fodret med MPA, samt kødprodukter fra sådanne grise. Produkter under mistanke kan forekomme i Holland, Belgien, Tyskland, Italien, Frankrig og Spanien.

Sundhedsmæssig vurdering

Medroxyprogesteronacetat er et syntetisk progesteron. Progesteron er et hormon, der bruges som lægemiddel til mennesker som svangerskabsforebyggende og til behandling af hormonelle forstyrrelser. Til dyr bruges det som veterinært lægemiddel til synkronisering af brunst.

Medroxyprogesteronacetat er vurderet af det Europæiske Lægemiddel Agentur, EMEA, som veterinært lægemiddel i 1996. Der er fastsat en acceptabel dagligt indtag på 0,3 µg/kg kropsvægt, svarende til 18 µg pr. dag for en person, der vejer 60 kg. ADI er fastsat udfra et farmakologisk "No observed effect level" (NOEL) på 30 µg/kg kropsvægt pr. dag med en sikkerhedsfaktor på 100. Egentlige toksiske effekter kræver højere doser, NOEL for reproduktionseffekter angives til 1 mg/kg kropsvægt pr. dag

Det er tilladt til får men kun til intravaginal brug til "zootechnical" anvendelse¹.

Der er et generelt forbud mod anvendelse af hormoner som vækstfremmere til dyr i EU².

Status for det danske marked.

Der er på nuværende tidspunkt intet der tyder på, at forurenede dyr, foder eller fødevarer har været eller findes på det danske marked.

Sammenfatning

Fundet af medroxyprogesteronacetat i foder, grise og søer skyldes, at der er begået en række fejl i håndteringen af farligt affald. Kommissionen har meget hurtigt fulgt op på fundet og har krævet, at alt potentielt forurenede foder og alle potentielt forurenede fødevarer opspores, beslaglægges og analyseres. Forurenede produkter destrueres. EU-landene orienteres løbende via Rapid Alert systemet.

Der er på nuværende tidspunkt intet, der tyder på, at forurenede dyr, foder eller fødevarer har været eller findes på det danske marked, men Fødevare- og Plantedirektoratet vil følge udviklingen i sagen tæt. Kommissionen har opfordret medlemsstaterne til at rette henvendelse til relevante virksomheder, og Plantedirektoratet og Fødevaredirektoratet vil følge denne opfordring og rette henvendelse til erhvervsorganisationerne om sagen.

¹ Forordning 270/97/EC

² Rådets direktiv 96/22/EC af 29 April 1996 om forbud mod anvendelse af visse stoffer med hormon eller thyrostatisk effekt og af beta-antagonister i foder til konsumdyr.



**Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri**

København, den 15. juli 2002

J.nr.: 1997-4833-0001

LFM 0646

Til Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

På vegne af ministeren oversendes hermed til orientering Fødevaredirektoratets pressemeddelelse af g.d. om fund af kvægfoder af hollandsk oprindelse forurennet med medroxyprogesteron acetat i Danmark.

Sagen drøftes dags dato i EU's ministerråd (landbrug).

Med venlig hilsen

Sinne Backs Conan

Fødevedirektoratet den 14. juli 2002

Hormonforurenede kvægfoder fra Holland fundet i Danmark

EU kommissionen har søndag den 14. juli 2002 meddelt, at 4 gårde i Danmark har modtaget kvægfoder, som mistænkes for at være forurenede med hormonet medroxyprogesteron acetat (MPA). De danske myndigheder har forbudt brug af foderet og lukket for leverancer fra de 4 gårde, indtil man er helt sikker på, at der ikke er MPA i kød og mælk. Fødevedirektoratet vurderer, at der ikke er nogen sundhedsmæssig risiko ved at have spist kød eller drukket mælk fra de berørte gårde.

EU kommissionen har som opfølgning på skandalen med hormonforurenede foder fra Holland samlet alle oplysninger om aftagere og udsendt en såkaldt Rapid Alert med oplysninger om, hvem der har aftaget foderet. Plantedirektoratet og Fødevedirektoratet har identificeret 4 kvægbedrifter i Sønderjylland, hvor foderet er modtaget. Foderet er indført via A/S C Carstensen, Bylderup Bov, som har leveret til 3 besætninger og derudover har en gård selv indført foderet. Danmark har i alt indført 99 tons af det forurenede foder. Men ikke alt foder er ædt. Der ligger ca. 42 tons hos grovvareselskabet og ca. 23 tons på de berørte gårde. Forurenede foder vil blive trukket tilbage.

Besætningerne bliver sat under tilsyn med henblik på at følgende foranstaltninger gennemføres:

1. Kontamineret melasse må ikke bruges. Der udtages prøver af Plantedirektoratet til analyse for MPA
2. Der gives påbud om at dyr, der har fået kontamineret melasse ikke må leveres til slagting og mælk må ikke sendes til mejeri.
3. Oplysning om levedyr afgået fra besætningen og leverance af slagtedyr i den relevante periode indhentes.

Blokaden af de ramte gårde bliver ikke hævet, før det ved analyse er vist, at både foder og produkter ikke indeholder MPA.

MPA er et syntetisk progesteron, som er et hormon, der bruges til svangerskabsforebyggelse og til behandling af hormonelle forstyrrelser. Forureningen er opstået ved, at en medicinalfabrik i Irland har solgt et restprodukt i form af sukkersaft til coating af hormontabletter til det belgiske firma Bioland. I stedet for at destruere dette, har Bioland videresolgt sukkersaften til to sodavands-fabrikker og til dyrefoder. Forureningen af dyrefoderet blev opdaget, da en hollandsk producent af pattegrise havde vanskeligheder med at få søerne drægtige.

Man regner samlet med, at over 15.000 tons foder i Europa er blevet ramt af forureningen. Myndighederne i Tyskland, Holland og Belgien har gennemført nærmere analyser af både foder og kød. Med udgangspunkt i disse analyser vurderer Fødevedirektoratet, at der ikke er nogen sundhedsmæssig risiko ved at have spist produkter fra de berørte gårde.

Men uanset denne vurdering er en forurening med MPA helt uacceptabel. Derfor bliver levering fra de ramte gårde ikke tilladt, før det er påvist, at hverken foder eller fødevarer indeholder MPA.

Der henvises endvidere til fødevedministerens pressemeddelelse af 12. juli 2002 www.fvm.dk

Yderligere oplysninger:

Vedrørende foder: Sektorchef Gorm Lunn, Plantedirektoratet, mobiltilf: 40 83 68 71.

Vedrørende fødevarer: Vicedirektør Henrik G. Jensen, Fødevedirektoratet, mobiltilf: 21 80 44 96

Vedrørende veterinærforhold: Veterinærinspektør John Larsen mobiltilf.: 51727350