

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 9. februar 2011
Sagsnr.: 8626
Dok.nr.: 195353

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 18. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 146 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 146:

”Vil ministeren i forlængelse af svar på FLF alm. del - samrådssp. AD om dioxinfoder den 11. januar 2011 oplyse, hvor meget kontrol der er foretaget i forbindelse med dioxinsagen, og hvilke forhold der udløser kontrol?”

Svar:

Jeg har oversendt spørgsmålet til Plantedirektoratet og Fødevarestyrelsen, der har svaret nedenstående, som jeg henholder mig til:

”Foder:

På baggrund af dioxinsagen har Plantedirektoratet iværksat flere aktiviteter, herunder kontrol på bedrifter samt iværksat forskellige tiltag overfor danske virksomheder:

- Plantedirektoratet har kontrolleret de tre danske bedrifter, der via TrioVA ApS havde modtaget foder med formodet indhold af dioxin. Plantedirektoratet har både kontrolleret foderet med formodet indhold af dioxin og efterfølgende leverancer af foder for at sikre, at der ikke var overindhold af dioxin i dette. Analyseresultaterne fra alle disse prøver viser, at dioxinindholdet i prøverne ligger under grænse- og indgrebsværdi. Når dioxinindholdet ligger under grænse- og indgrebsværdi i prøverne fra det restfoder, der var tilbage fra de 2 foderleverancer, som de tyske myndigheder oprindeligt advarede om, er det fordi der er sket en opblanding i fodersiloen med en tidligere foderleverance. Alt foder fra denne silo er destrueret.

- Plantedirektoratet har taget kontakt til virksomheder på det danske marked, som markedsfører produkter, der leveres direkte fra tyske producenter. Plantedirektoratet har påbudt virksomhederne at redegøre for, hvorvidt de har anvendt foderfedt på deres tyske produktionsvirksomheder, som kan have en risiko for at have et overindhold af dioxin på baggrund af den tyske dioxinskandale. Virksomhederne har kunnet redegøre for, at deres produkter ikke udgør en risiko ifht. overindhold af dioxin.
- Plantedirektoratet har overfor den samlede foderbranche præciseret, at det er virksomhedernes ansvar og pligt at informere myndighederne, hvis man har kendskab til eller besidder et parti foder, som kan udgøre en fare for mennesker eller dyrs sundhed eller for miljøet. Overfor virksomheder, der indfører eller importerer fedtprodukter, er denne oplysningspligt blevet indskærpet.
- Plantedirektoratet har på baggrund af dioxinsagen kontrolleret flere bedrifter i Sønderjylland, som enten har modtaget foder fra Tyskland eller Holland. Der er gennemført 9 kontrolbesøg. Der er udtaget 11 prøver af foderblandinger på indført foder, som er analyseret for dioxin. De 7 prøver er udtaget af tysk foder, og de 4 er udtaget af indført hollandsk foder. Plantedirektoratet forventer, at der foreligger et analyseresultat for prøverne medio uge 6.

Forhold, der kan udløse øget kontrol, er eksempelvis nye oplysninger om risici for mennesker, dyr og miljø fra blandt andet EU's varslingsystem, foderbranchen, forskningsresultater og egne kontrolresultater.

Fødevarer:

Meddelelsen om, at virksomheden Trioiva havde fået foder forurenet med dioxin, medførte indledningsvist, at Trioiva blev anmodet om en skriftlig redegørelse for hændelsesforløbet, herunder brugen af foderet i besætningerne og afsætning af æg. Oplysningerne i redegørelsen blev gennemgået, herunder blev det leverede antal æg til ægproduktproduktion sammenholdt med tilsvarende oplysninger om æg modtaget hos Danæg A/S.

Der blev udtaget prøver af æg på lageret hos besætningen til undersøgelse for dioxin. Alle æg fra besætningen, der ikke benyttes som rugeæg, blev tilbageholdt.

På baggrund af analyseresultatet af æggene, der viste et for højt indhold af dioxin, er der udstedt påbud om ikke at levere æg til produktion af ægprodukter, før det ved analyse kan vises, at æggene ikke indeholder dioxin i et niveau over den fastsatte grænseværdi. Æg med for højt indhold af dioxin bliver destrueret.

Tilsvarende blev Danæg anmodet om en redegørelse og fuld sporing af de modtagne æg, produkter produceret med æg fra den berørte besætning samt evt. tilbageværende æg fra besætningen på deres lager. Alle æg var benyttet i produktionen. Der blev udtaget prøver af alle partier af ægprodukter produceret med æg fra besætningen fra starten af den periode, hvor hønerne havde fået det forurenede foder. Indtil analyseresultatet forelå, blev de resterende mængder af ægprodukter spærret på virksomhedens lager. Analyseresultatet viste, at produkterne ikke indeholdt dioxin i mængder over den fastsatte grænseværdi. Den resterende mængde produkter blev derfor frigivet til salg.

Den kontrol, der er udført af Fødevarestyrelsen i forbindelse med den aktuelle sag, er ikke forskellig fra opfølgningen på en overskridelse af grænseværdien for dioxin i andre danske fødevarer, med undtagelse af et punkt. I den konkrete sag er kilden til forureningen kendt og kan elimineres. I sager, hvor kilden til dioxinforureningen ikke er kendt, vil der som led i håndteringen af sagen blive iværksat et udredningsarbejde i samarbejde med andre relevante myndigheder for om muligt at finde forureningskilden og få den elimineret.”

Fødevarestyrelsen har desuden ekstraordinært foretaget undersøgelser af tyske kyllinger fundet på det danske marked, og analyseresultatet viser, at indholdet af dioxin i kyllingerne er langt under grænseværdien for dioxin i fjerkrækød.

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø