

Ik hoor de laatste tijd dat veel bio-bijvoer voor runderen, varkens en pluimvee via omwegen besmet is met radio-actieve stoffen vrijgekomen bij de Tsjernobyl ramp. Er worden adviezen gegeven om bijvoorbeeld vooral Scandinavische zuivelproducten te kopen (bio of niet), daar in Scandinavië het vee en gevolgelte alleen wordt bijgevoerd met Scandinavisch geteelde granen. Scandinavië heeft a.h.w. gesloten voedselketting, importeert geen voedergranen uit andere landen. In ieder geval maak ik me zorgen of in Nederland getest wordt op besmetting met radio-actief Cesium en de vele andere Tsjernobyl verontreinigingen die zich kunnen ophopen in melk, boter, kaas en eieren. (Zoals we weten is van deze kernreactor de hele kern ontploft en in de atmosfeer terecht gekomen wat een grote besmetting veroorzaakte van radio-actieve stoffen vooral in grote gebieden van Wit Rusland en Oekraïne.)

Antwoord :

Navraag bij verschillende leveranciers van biologisch mengvoer leert dat er momenteel weinig tot geen grondstoffen uit Wit Rusland of Oekraïne worden gebruikt. Overigens worden grondstoffen gecontroleerd op residuen en kwaliteit (zie bijvoorbeeld TrusQ).

In de jaren na de ramp in Tsjernobyl zijn partijen op radioactiviteit gecontroleerd, maar zijn de grenswaarden niet overschreden. Omdat eventuele radioactiviteit de laatste jaren niet meer was vast te stellen (onder de detectiewaarden), is gestopt met deze controle.

In de EU gelden regels ten aanzien van radioactiviteit. Meer informatie vindt u op www.eu.milieubeleid.nl. Hier zijn ook enkele resultaten van het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in voedsel te lezen.

Deze vraag is beantwoord op: 26-6-2006