

- **Advies 2002/25 – Luik 3 : Amendement van het Europees Parlement op de ontwerpverordening van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van voorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten**

Inleiding

Op grond van een advies van het CODA werd in juli 2002 besloten alle gebruik in de landbouw van zuiveringsslib van slachthuizen of uitsnijderijen voor runderen waar vers GRM (gespecificeerd risico materiaal) wordt gehanteerd, te verbieden. Er werden echter wel afwijkingen toegestaan voor het gebruik van risicoloos materiaal wanneer de bedrijven konden aantonen dat zij beschikten over een circuit om GRM te verwijderen en over een opslagcapaciteit met duidelijke scheiding van het materiaal.

Rekening houdend met een door het Europees Parlement voorgesteld amendement dat door de Commissie werd aanvaard, met betrekking tot de verordening van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van voorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten, moet slib dat afkomstig is van inrichtingen die bijproducten van categorie 1 (hoogste risicoklasse) verwerken ook zelf worden ingedeeld in categorie 1 behalve wanneer het materiaal geen GRM of delen van GRM bevat. Er wordt aan het Wetenschappelijk Comité gevraagd of het meent dat bepaalde systemen het thans mogelijk maken om in dergelijke slachthuizen te garanderen dat geen GRM voorkomt in zuiveringsslib en, in voorkomend geval, of de efficiëntie van die systeem kan worden gecontroleerd.

Advies

Het Wetenschappelijk Comité meent dat men bij naleving van de communautaire wetgeving over systemen beschikt die de overdracht van GRM in zuiveringsslib dat wordt verkregen bij de behandeling van afvalwater van inrichtingen die categorie 1-bijproducten hanteren, beperken tot een aanvaardbaar risico. Op dit ogenblik bestaat er echter geen enkel analysesysteem dat het mogelijk maakt de afwezigheid te verzekeren van materiaal, afgeleid van GRM in zuiveringsslib. Bijgevolg is het wenselijk complementair onderzoek te ontwikkelen naar deze analysesystemen, alsook naar de beoordeling van het effect van de behandeling van afvalwater op agentia van overdraagbare spongiforme encephalopathieën.

Ter herinnering dient te worden aangestipt dat Europese verordening 1774/2002 in artikel 4, paragraaf 1 d bepaalt dat tot categorie 1 behoort "al het dierlijke materiaal dat wordt opgevangen bij de behandeling van afvalwater van categorie 1-verwerkingsbedrijven en andere bedrijfsruimten waar GRM wordt verwijderd, met inbegrip van zeefresten, materialen afkomstig van ontzanding, mengsels van olie en vet, slib en materialen verwijderd uit de afvoerleidingen van deze bedrijven tenzij zulk materiaal geen GRM of delen daarvan bevat."

Daarin wordt dus het principe erkend dat dit afval niet tot categorie 1 kan behoren wanneer een degelijke scheiding wordt doorgevoerd. Daarnaast voegt de bijlage bij Europese verordening 808/2003 een extra hoofdstuk IX toe aan verordening 1774/2002 waarin wordt bepaald dat categorie 1-verwerkingsbedrijven en andere bedrijfsruimten waar GRM wordt verwijderd, bij de behandeling van afvalwater moeten voorzien in een voorbehandeling voor het opvangen en verzamelen van dierlijk materiaal. Het betreft hier het filteren over zeven met openingen van niet meer dan 6 mm waarbij het materiaal niet vooraf mag worden vermalen of geweekt. Het daarbij bekomen materiaal behoort, naar gelang van het geval, tot categorie 1 of 2 terwijl het afvalwater dat de voorbehandeling heeft doorlopen dezelfde status heeft als dat van inrichtingen die uitsluitend categorie 3-materiaal ontvangen en moet worden behandeld overeenkomstig de overige relevante communautaire wetgeving. Zuiveringsslib dat van dergelijk afvalwater afkomstig is, hoort thuis in categorie 3, en moet dus behandeld worden volgens de vigerende regels van deze categorie.

Het is dus belangrijk dat erop wordt toegezien dat de aanbevolen voorbehandeling op behoorlijke wijze wordt uitgevoerd, wat onder meer inhoudt dat bij het afvalbeheer terdege rekening wordt gehouden met het onderhoud van de filtersystemen.