
Verklaring

Uitwisselbaarheid voedselveiligheidssystemen Nederland en België

Brussel, juli 2015

Naar aanleiding van de aflatoxinecontaminaties in de grondstoffen met bestemming diervoeder in Nederland heeft o.a. de Nederlandse zuivelindustrie hogere eisen opgelegd aan Nederlandse leveranciers van melkveehouders. Deze eisen verwijzen naar traceerbaarheid, leveranciersaudits, leverancier/product-combinatie en monitoring.

Voor de Belgische zuivelindustrie voldoen het Ovocom FCA-systeem (Feed Chain Alliance, voordien GMP), aangevuld met BEMEFA's bemonsteringsplan, de BEMEFA polis productaansprakelijkheid & recall en BEMEFA's duurzaamheidsstrategie, aan alle eisen. Dit wordt ook bevestigd in een [verklaring van de Belgische Confederatie van de Zuivelindustrie](#) (BCZ).

In het Ovocom FCA-systeem werd een kader vastgelegd met verplichte monitoringeisen. Deze eisen zijn opgenomen in het document [AT-05](#), beschikbaar op de [website](#) van Ovocom.

BEMEFA heeft dit kader ingevuld aan de hand van een sectoraal bemonsteringsplan en heeft een risicoanalyse gemaakt van alle gebruikte grondstoffen. Deze risicoanalyse wordt op regelmatige basis (minstens om de drie maanden) bijgestuurd en geactualiseerd. Een statistisch onderbouwd systeem zorgt ervoor dat het aantal monsters verdeeld wordt over alle deelnemers en over het hele jaar verspreid.

Zowel BEMEFA's bemonsteringsplan als BEMEFA's risicoanalyse zijn gevalideerd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV) en door het wetenschappelijk comité van het FAVV.

Deelname aan het sectoraal bemonsteringsplan is verplicht voor alle leden van BEMEFA, maar ook niet-leden nemen hieraan deel. Zo waren er bij aanvang van het plan 2015 in totaal 261 deelnemers. Veel buitenlandse ondernemingen vervoegen het sectoraal bemonsteringsplan van BEMEFA!

Het bemonsteringsplan is volledig digitaal gestuurd en geautomatiseerd. De monsters worden verstuurd naar geaccrediteerde labo's die erkend zijn door BEMEFA. BEMEFA heeft afspraken gemaakt met de labo's o.a. over de methode en de tijdsduur. De monsters genomen in het kader van dioxines worden bijvoorbeeld binnen de 48 uur geanalyseerd!

De analyseresultaten worden onmiddellijk verwerkt en gepubliceerd op de [website](#) van BEMEFA. Elke deelnemer ziet dus online zijn eigen resultaten en de anoniem gemaakte sectorresultaten. In totaal worden er jaarlijks ongeveer 2.500 stalen genomen en geanalyseerd op alle contaminanten. Minstens 10% van deze monsters wordt door onafhankelijke certificatie-instellingen genomen. Een overzicht van analyseresultaten per contaminant kan steeds worden opgevraagd via

info@bemefa.be. Meer informatie over BEMEFBA's bemonsteringsplannen is beschikbaar op www.bemefa.be.

Ook voor traceerbaarheid en voor leverancier/product-combinatie voldoen de eisen van BEMEFBA en Ovocom aan alle bijkomende vragen vanuit Nederland.

Wat de leverancieraudits betreft, werken BEMEFBA/Ovocom aan productieprocesaudits door onafhankelijke derden, waarvoor een opleidingsprogramma reeds werd opgestart.

Bovenstaande eisen van de Nederlandse zuivelindustrie gaan in vanaf 1 januari 2016.

BEMEFBA en Ovocom overleggen momenteel met SecureFeed en met de Nederlandse zuivelindustrie om Belgische FCA-gecertificeerde bedrijven als equivalent te beschouwen met de eisen van SecureFeed. De gesprekken zouden kortelings afgerond worden.

BEMEFBA, de Beroepsvereniging van Mengvoederfabrikanten in België, telt 160 leden. Samen vertegenwoordigen zij 98% van de nationale productie. De sector stelt 3.500 personen te werk. Met een nationale productie van 7 miljoen ton en een omzet van 2,5 miljard euro is de mengvoederindustrie de belangrijkste toeleverancier van productiemiddelen voor de landbouw.