

SecureFeed | oktober 2017

Samenwerking impuls voor continue verbetercyclus

Met een handtekening onder een convenant bezegelden SecureFeed en GMP+ International begin deze maand hun intensievere samenwerking. Het bekrachtigt en versterkt het bestaande contact onderling en met de deelnemers. Betere afstemming en meer structuur in de samenwerking geeft een impuls aan de continue verbetercyclus van de gezamenlijke risicobeoordeling en -beheersing.

De beste borging van de diervoeder- en voedselveiligheid. Dat is waar de organisaties samen met hun deelnemers aan werken. Ieder vanuit de eigenstandige positie, functie en verantwoordelijkheid.

Aanvulling

GMP+ Internationaal ontwikkelt en beheert internationale kwaliteitsschema's en standaarden. Dit gebeurt in afstemming met partners wereldwijd. SecureFeed bouwt verder op die basis met haar borgingssysteem met risicobeoordeling en monitoring, dat ze voor en met haar deelnemers ontwikkelt en beheert. En SecureFeed stelt onafhankelijk eigen acties en afkeurgrenzen vast voor bepaalde contaminanten in diervoeders. Deze zijn veelal gebaseerd op wettelijke en sectorale (GMP+ FSA) normen. Die grenzen kunnen bovenwettelijk zijn. SecureFeed stelt ze vast in afstemming met partners in de Nederlandse dierlijke productieketens van zuivel, vlees en eieren.

Aspecten samenwerking

De samenwerking behelst een aantal aspecten: deelname aan SecureFeed en GMP+ Feed Safety Assurance, de bijbehorende deelnemersaudits door externe certificerende

instellingen en eisen aan de verificatiemonitoring op ongewenste stoffen en aan de jaarlijkse tests met *tracking & tracing*. Per 1 januari 2018 doen deelnemers alleen bij SecureFeed melding over situaties waarbij de diervoeder- en/of voedselveiligheid (mogelijk) in het geding is. Die organisatie handelt dan de melding af en geeft dit door aan GMP+ International. "SecureFeed is daarmee voor andere partijen in Nederland aanspreekpunt voor de ketenafspraken en -borging en bij incidenten en calamiteiten", zegt Frank Jorna, directeur van SecureFeed.

"SecureFeed aanspreekpunt voor ketenafspraken en -borging"

Frank Jorna

Deelnemers centraal

Bij de uitwerking van de samenwerking stonden de deelnemers centraal, legt Jorna uit. "We willen een efficiënte borging van de diervoeder- en voedselveiligheid, zonder overlap of extra kosten voor deelnemers.

>> *lees verder op de volgende pagina*

>> *Vervolg pagina 1*

Vereisten voor deelname zijn op elkaar afgestemd. Deelnemers leveren eenmalig gegevens aan, zoals bijvoorbeeld bij (vroegtijdige) meldingen over overschrijdingen van actie- en afkeurgrenzen. Wij wisselen dit geaggregeerd en geanonimiseerd onderling uit voor meervoudig gebruik.”

“Kennis en informatie delen voor steeds betere risicobeoordeling en -beheersing”

Roland van der Post

Gestructureerd en frequent

Het onderlinge contact dat er al was tussen beide organisaties gebeurt nu meer planmatig. “We laten het niet meer over aan aannames. Door kennis en informatie gestructureerd en frequent te delen zorgen we voor steeds betere risicobeoordeling en -beheersing en borging van veilig voeder. Als combinatie faciliteren wij zo bedrijven om invulling te geven aan de verantwoordelijkheid die wet, markt en maatschappij aan hen toekent”, zegt Roland van der Post, *operations director* bij GMP+ International.

Vacature na vertrek Jorna naar Dairy Campus



Frank Jorna start per 1 november bij Wageningen Livestock Research in de functie als Operational Manager bij Dairy Campus in Leeuwarden.

De Raad van Bestuur bedankt Jorna voor zijn enthousiasme en inzet de afgelopen jaren en wenst hem veel succes met deze nieuwe uitdaging. Jorna was betrokken bij de oprichting van SecureFeed in 2014 en is sindsdien directeur van deze organisatie.

Aandacht voor fraudebestrijding

SecureFeed gaat met haar deelnemers meer aandacht geven aan fraude. Bestrijding van fraude is al onderdeel van de risicobeoordeling. Vanaf 2018 krijgt het herkennen en bestrijden van fraude een prominenter plek in het beleid.

SecureFeed beoordeelt (grondstoffen voor) diervoeders op risico's voor de diervoeder- en voedselveiligheid. Aspecten die daarbij onder meer een rol spelen zijn herkomst en aard van het product en de daaraan te koppelen mogelijkheid om te 'sjoemelen'. Het weegt mee in de risicoclassificatie van het product en daarop aansluitende verificatiemonitoring en audits.

Inzicht in frauderisico's

In het voorjaar verzorgde SecureFeed een opleidingsdag voor (lead-)auditoren over fraude. Op 19 oktober organiseert SecureFeed een themabijeenkomst voor haar deelnemers over hetzelfde onderwerp. Presentaties van experts en het gesprek met deelnemers zal inzicht geven in frauderisico's en het voorkomen, herkennen en bestrijden ervan en hoe gezamenlijk in wisselwerking tussen SecureFeed en haar deelnemers nog meer werk is te maken van fraudebestrijding. Ofwel, hoe is ook op dit terrein te werken aan verdere versterking van de risicobeheersing.

Impact frauduleus handelen

Fraude is een actueel thema en heeft de aandacht van veel instanties, zoals schemahouder GMP+ International, overheden, toezichthouder NVWA én ook van het bedrijfsleven zelf. Terecht, meent SecureFeed-directeur Frank Jorna. “De mogelijke impact van frauduleus handelen op de diervoeder- en voedselveiligheid vereist voortdurende alertheid bij iedereen in de sector.”

SecureFeed past Aflatoxine B1 protocol aan op versterkte borging in maïsketen

Vanaf 14 september is een vernieuwde versie van het Aflatoxine B1 protocol van SecureFeed van kracht. De afgelopen jaren is de ketenborging van het risico op contaminatie met Aflatoxine B1 van maïs en maïs(bij)producten aangescherpt. Deze borging is nu dusdanig, dat SecureFeed vrijwel geen aanvullende eisen meer stelt voor maïs(bij)producten. Uitzondering hierop vormt de verificatiemonitoring bij rechtstreekse levering van maïs(bij)producten aan melkveehouders.

Bij die rechtstreekse levering aan veehouders zijn deelnemers van SecureFeed verplicht monsters ervan te laten analyseren op aanwezigheid van Aflatoxine B1. Het gaat om maïs(bij-)producten, bijvoorbeeld maïsglutenvoermeel, geproduceerd uit maïs afkomstig van landen met risicostatus HOOG en MIDDEN. Voorafgaand aan de levering moet aangetoond zijn dat het te leveren product niet de SecureFeed grenswaarde van 0,0025 mg/kg Aflatoxine B1 overschrijdt. Daarnaast geldt de verplichting wekelijks melkveevoeders waarin maïs is verwerkt te (laten) analyseren op aanwezigheid van Aflatoxine B1. Dit zijn de aanvullende eisen die SecureFeed stelt, bovenop de wettelijke regels en bepalingen van de standaard van GMP+ International.

Aflatoxine B1

Aflatoxine B1 is een schimmeltoxine, die een probleem met de voedselveiligheid kan opleveren. De toxine manifesteert zich in diervoedergrondstoffen vaak als puntbesmetting, die niet gelijkwaardig over de hele vracht is verspreid. Daarnaast is er, als gevolg van weersomstandigheden tijdens de teelt en oogst van de maïs, sprake van grote variatie in aanwezigheid van Aflatoxine B1 tussen oogstjaren, tussen herkomstlanden en soms ook tussen regio's binnen één herkomstland.

Protocol

SecureFeed hanteert een grondige beheersing van het risico met Aflatoxine B1 in melkveevoeders met haar protocol, dat bovenwettelijke normen en maatregelen omvat. Het protocol is te vinden op de website van SecureFeed. Elk jaar, voor de start van de Europese maïs oogst, houdt SecureFeed dit protocol tegen het licht en past het waar nodig aan. Daarbij wordt gebruik gemaakt van de kennis die SecureFeed en haar deelnemers samen opdeden in het afgelopen jaar en van de ontwikkelingen in de markt en bij andere certificatieschema's.

Twee laboratoria winnen tender voor monitoringsanalyses

De laboratoria Eurofins Food Testing Netherlands en AGROLAB Group (voorheen Dr. A. Verwey B.V.) voeren het komende jaar analyses uit voor SecureFeed. De labs wonnen de tender van SecureFeed voor analyses op monsters voor het SecureFeed Monitoringsplan Diervoeders 2018 (SMD).

Het gaat om analyses van monsters van een brede range diervoeders, van (bijproducten van) granen, peulvruchten en oliehoudende zaden, van vochtrijke producten, van mineralen, oliën en vetten en van toevoegingsmiddelen.

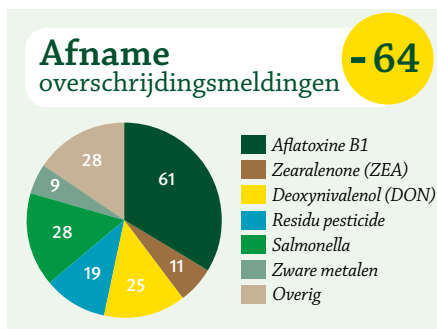
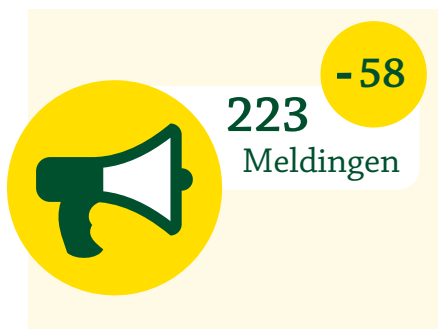
Actuele risicobeoordeling

SecureFeed laat jaarlijks op 1.200 monsters zo'n 7.000 analyses uitvoeren op chemische contaminanten, ongewenste micro-organismen en fysische verontreinigingen.

Het exacte aantal monsters en analyses bepaalt SecureFeed met de actuele risicobeoordeling van goedgekeurde diervoeder(grondstoffen) en de hoeveelheid diervoeders die de deelnemers gezamenlijk inkopen. SecureFeed verdeelt de te nemen monsters over haar deelnemers, die ze insturen naar de laboratoria voor de analyse.

Selectie

SecureFeed gunt de opdracht aan de twee winnaars van de tender. Met elk laboratorium sluit SecureFeed een raamovereenkomst, waarmee er voldoende zekerheid is dat bij uitval van een laboratorium, er altijd een alternatief beschikbaar is. Daarnaast behoudt SecureFeed het recht om bijzondere monsters, gespecialiseerde analyses of extra contra-analyses bij derden uit te laten voeren.



Daling aantal meldingen zet door

In mei t/m augustus registreerde SecureFeed 223 meldingen. Dat was veel minder dan er in die periode van 2016 binnenkwam aan meldingen over situaties met mogelijk verhoogd risico voor de diervoeder- en voedselveiligheid (281).

Daarmee zet de daling door, die de eerste vier maanden van dit jaar zichtbaar was (168 meldingen, tegen 131 in dezelfde periode van 2016).

Betere kwaliteit

De afname hangt samen met de veel betere kwaliteit van de ingekochte en verwerkte maïs en soja (oogst 2015 versus oogst 2016). Probleemveroorzakers vorig jaar waren mycotoxinen in vooral Zuid-Amerikaanse sojahullen (verhoogde waarden van Zearalenone, ZEA) en maïs uit Zuidoost-Europa, Rusland en Brazilië (verhoogde waarden van Aflatoxine B₁). Van beide mycotoxinen komen dit jaar veel minder meldingen van overschrijdingen van de actie- of afkeurgrens van SecureFeed. In genoemde vier maanden ging het bij Aflatoxine B₁ om 61 meldingen (2016: 85) en bij ZEA om 11 meldingen (2016: 118). Daar staan iets meer meldingen met andere oorzaken tegenover in dezelfde periode, zoals verhoogde waarden van Deoxynivalenol (DON) met 25 (2016: 6), dioxinen met 10 (2016: 0) en Moederkoren 8 (2016: 0).

Geweigerde vracht

Er hadden 42 meldingen betrekking op een geweigerde vracht (36 stuks in dezelfde periode in 2016). Voornaamste redenen waren verontreiniging met insecten (17x), een ongewenste bijmenging (16x) en een afwijkende geur (14x).

Kwalificaties

SecureFeed geeft de meldingen een kwalificatie, afhankelijk van de (mogelijke) impact van de situatie: Signaal, Alert, Geweigerde vracht of Calamiteit. Van de meldingen kregen er 166 de kwalificatie Signaal (het betrokken individuele bedrijf kan met eigen (extra) maatregelen de gevolgen van het probleem beheersen). Voornaamste redenen waren verhoogde waarden van Aflatoxine B₁ (58x), Salmonella (25x) en DON (22x). Er was 15 keer sprake van een Alert (in dat geval zijn bij meer diervoederbedrijven extra waakzaamheid en soms aanvullende maatregelen vereist). Er was geen calamiteit (die situatie heeft de meeste impact en treft ook andere ketenschakels).

Contact

SecureFeed is een uitgave van Stichting SecureFeed

Postadres: Postbus 81 | 6700 AB Wageningen

Telefoon: +31 85 77 319 45

E-mail: info@securefeed.eu

Twitter: @Secure_Feed

Website: www.securefeed.eu

Concept en realisatie: JEEN