

SecureFeed | februari 2018

Meldformulieren gecombineerd

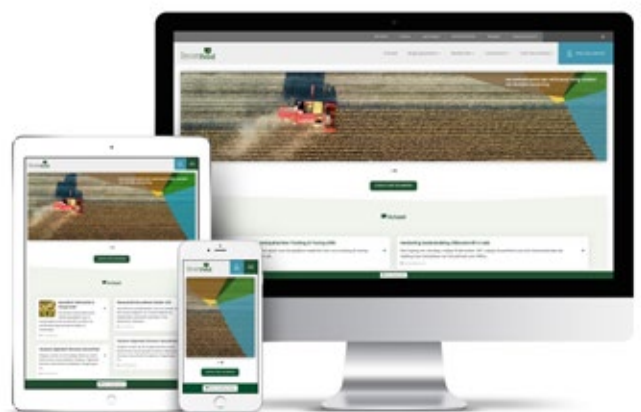
SecureFeed en GMP+ International vereenvoudigden de meldingen van situaties met een mogelijk verhoogd risico voor de voedselveiligheid. Sinds medio januari kunnen deelnemers van SecureFeed die bij GMP+ gecertificeerd zijn met één formulier in de SecureFeed databank melding doen van een overschrijding van een wettelijke of GMP+ norm.

Met hetzelfde formulier kan de deelnemer ook zijn certificerende instellingen informeren. Dit inrichten van één meldpunt is een belangrijke mijlpaal in de samenwerking tussen SecureFeed en GMP+ International. De organisaties ondertekenden afgelopen oktober een samenwerkingsconvenant. Belangrijke doelen van de samenwerking zijn de uitwisseling van informatie en reductie van de administratieve belasting voor deelnemers door het vermijden van overlap.

SecureFeed coördineert de afhandeling van de melding en informeert waar nodig GMP+ International. Die organisatie legt haar vragen en informatieverzoeken bij SecureFeed neer. GMP+ International behoudt haar bestaande rol bij eventuele vervolgacties richting GMP+ gecertificeerde leveranciers (voor zover dit geen andere SecureFeed deelnemer is).

SecureFeed kent ook een meldplicht voor haar deelnemers bij een overschrijding van een van haar actiegrenzen of bij een geweigerde vracht. Voor die meldingen verandert de werkwijze niet. Daarnaast dient de deelnemer voor de melding bij de NVWA (in het geval van een overschrijding van een wettelijke norm) net als voorheen het meldingsformulier van de NVWA in te vullen en naar de NVWA te sturen.

Nieuwe website SecureFeed



Binnenkort lanceert SecureFeed haar nieuwe website. Deze is geschikt voor alle apparaten, van telefoon tot computer. Inloggen naar de besloten MijnSecureFeed omgeving gaat eenvoudiger; apart inloggen voor de databank hoeft niet meer. De uitkomst van de deelnemersenquête is benut bij de opzet van de site. Nieuws is gesegmenteerd naar relevantie voor de deelnemer. Ook informatie over audits en (binnenkort) het persoonlijke monitoringsplan per deelnemer zijn te vinden achter de login.

Bijstelling risicoclassificatie diervoeders

Begin dit jaar publiceerde SecureFeed haar actuele Risicoclassificatie Diervoeders (RC). SecureFeed beoordeelde en accepteerde diervoeders voor gebruik door haar deelnemers. Voor het overgrote deel ervan bleef de risicoklasse ongewijzigd.

SecureFeed beoordeelde 597 diervoeders. Deelnemers gebruiken ze (als grondstof) en/of leveren ze aan veehouders. Producten die niet op de lijst staan, mogen niet worden gebruikt. De RC is een van de pijlers van het SecureFeed Borgingssysteem. Het vormt de basis voor het SecureFeed Monitoringsplan Diervoeders (SMD) en is van grote invloed op de beoordeling van leveranciers.

Risicoprofiel

In de RC 2018 zijn diervoeders ingedeeld naar LAAG, MIDDEN of HOOG risicoprofiel voor de diervoeder- en voedselveiligheid. De score is het resultaat van een risicoanalyse. De afgelopen maanden beoordeelden de werkgroepen, de Technische Commissie en het secretariaat

van SecureFeed alle relevante, beschikbare informatie over de risico's voor de diervoeder- en voedselveiligheid van diervoeder(grondstoffen). Dit betreft onder meer analyse-uitslagen uit het SMD, meldingen van met name deelnemers en leveranciers, ervaringen en resultaten van audits, gepubliceerde rapporten, etc.

RC 2018 openbaar

Voor 551 diervoeders bleef de risicoklasse gelijk. Hierbij kunnen scores voor individuele contaminanten wel zijn gewijzigd, maar ze hadden dan geen invloed op de uiteindelijke risicoklasse van het product. Bij negen producten verlaagde SecureFeed de risicoklasse. In 35 gevallen ging de risicoklasse omhoog. De RC 2018 is te vinden op www.SecureFeed.eu, onder het menu 'Borgingssysteem'. Het document is openbaar en is door iedereen te gebruiken en verspreiden. SecureFeed hecht grote waarde aan transparantie en het delen van kennis. Dat gebeurt met het beschikbaar stellen van de kennis die in de RC 2018 is gebundeld.

ISO certificering SecureFeed succesvol afgerond

Het secretariaat van SecureFeed ontvangt het ISO 9001:2015 certificaat. Dit zal naar verwachting eind februari formeel gebeuren. Eind december doorliep SecureFeed met succes de afrondende certificerings-audit.

De audit bracht nog een enkele kleine tekortkoming aan het licht, maar het certificaat is af te geven. De ISO-certificering van SecureFeed draagt bij aan het borgen van de gewenste kwaliteit van werkzaamheden van het secretariaat. En het is een onafhankelijke toets van die kwaliteit.

Bovenwettelijke voorschriften

Binnen het SecureFeed Borgingssysteem Diervoeders voor de borging van de voeder- en voedselveiligheid van diervoeders, leggen deelnemers zichzelf strikte bovenwettelijke voorschriften op. Door deze op te volgen, zorgen zij voor een hoog borgingsniveau van de veiligheid van de diervoeders.

De kantoororganisatie van SecureFeed (het secretariaat) onderhoudt en verbetert, samen met vertegenwoordigers van deelnemers, voortdurend het borgingssysteem. Het secretariaat beheert ook de databank. Daarbij is afstemming met stakeholders in de dierlijke productieketen van groot belang. Dit alles vraagt ook een hoge en constante kwaliteit van de werkzaamheden van het secretariaat.



Themabijeenkomst pesticideresiduen

SecureFeed organiseert op 15 maart een themabijeenkomst voor haar deelnemers over residuen van pesticiden. Het eerste deel kent een praktische insteek met uitleg over onder meer de interpretatie van de wet en uitslagen van analyses op deze contaminant die in diervoeders kan voorkomen. Het tweede deel gaat in op actuele ontwikkelingen.

Nicolette Quaadvlieg van GroentenFruit Huis en Henk van der Schree van de NVWA leveren een bijdrage aan het programma. Met hen en haar deelnemers gaat SecureFeed in gesprek over de resultaten van de gezamenlijke risicoborging en de monitoring op het resultaat ervan. Analyse op aanwezigheid van pesticiden is onderdeel van het SecureFeed Monitoringsplan Diervoeders. Met enige regelmaat zijn verhoogde waarden van een pesticide reden voor een (verplichte) melding. Dankzij de melding is het verhoogde risico goed te beheersen en komt de diervoeder- en voedselveiligheid niet in gevaar.

Ook de Meldwijzer komt aan bod, die SecureFeed ontwikkelde in afstemming met ketenpartijen en de NVWA. Verder staan bovenwettelijke eisen en de impact daarvan op het programma.

Eind 2017 maakte Duitse retailer Aldi bekend dat zij aan haar leveranciers van vlees, zuivel en eieren eisen gaat stellen aan gebruik van glyfosaat bij de productie van deze levensmiddelen. Met de uitwisseling van kennis en informatie met haar deelnemers wil SecureFeed het gezamenlijke borgingssysteem steeds verder verbeteren.

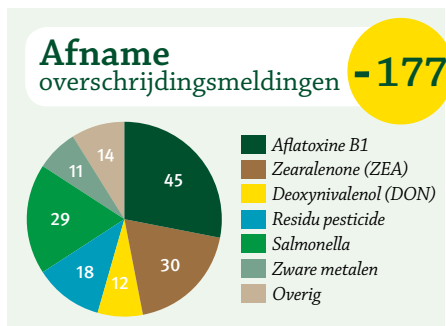


SecureFeed Monitoringsplan Diervoeders 2018 van start

Medio januari ging het SecureFeed Monitoringsplan Diervoeders (SMD) 2018 van start. Met dit SMD monitort SecureFeed samen met haar deelnemers aangekochte diervoeders op aanwezigheid van contaminanten. Het SMD is gebaseerd op de Risicoclassificatie Diervoeders 2018.

Het SMD is een belangrijk onderdeel van het SecureFeed Borgingssysteem. Bij de uitwerking van het SMD verdeelt SecureFeed de vereiste analyses over haar deelnemers naar

omvang en risico. De inbreng van iedere deelnemer aan de monitoring levert alle deelnemers samen efficiënt en goed inzicht in de actuele veiligheid van aangekochte producten. Aan de hand van het SMD krijgen deelnemers een individueel monitoringsplan toegewezen, waarin staat wanneer ze een (diervoeder)grondstof op welke contaminant(en) moeten laten onderzoeken. Dit kan bij een van de laboratoria, die SecureFeed voor haar SMD selecteerde: Agrolab Dr. Verweij en Eurofins Food Testing Rotterdam (Eurofins Labco).



Fors minder meldingen

SecureFeed registreerde in de periode september t/m december 2017 200 meldingen over situaties met mogelijk verhoogd risico voor de diervoeder- en voedselveiligheid. In dezelfde periode van 2016 lag het aantal op 380. In totaal noteerde SecureFeed over 2017 591 meldingen (2016: 872). Hiervan kwalificeerde geen enkele als calamiteit.

Dit zijn voor SecureFeed situaties die ook andere ketenschakels treffen, met de meeste impact op de diervoeder- en voedselveiligheid.

Alerts en Signalen

In 11 gevallen vroeg de gemelde situatie extra waakzaamheid bij meer diervoederbedrijven. Bij die categorie Alerts ging het in de periode september t/m december het vaakst om residu van pesticiden (6x). Er vielen 148 meldingen in de categorie Signaal. Hierbij kan het betrokken bedrijf met eigen (extra) maatregelen de gevolgen van het probleem beheersen. In deze categorie veroorzaakte Aflatoxine B1 het vaakst het gemelde probleem (45x; voornamelijk in maïs en maïs(bij-)producten), gevolgd door Salmonella (29x; vooral in bijproducten van soja en koolzaad) en pesticiden (12x).

Geweigerde vracht

Er hadden 41 meldingen betrekking op een geweigerde vracht (tegen 44 in dezelfde periode van 2016). Meest voorkomende reden was (niet kritische) bijmenging van andere voedermiddelen (15x). Andere redenen waren onder meer levende insecten (8x), afwijkende geur (7x) en schimmel (7x). Een vervuilde laadruimte kwam slechts twee keer voor. Dit was in dezelfde periode van 2016 nog 21x reden

een vracht te weigeren. Wat de betrokken producten betrof, vielen de 13 meldingen bij lupinen op; in 2016 waren dit er geen.

Mycotoxinen

Net als in de eerste acht maanden van 2017, waren er in het derde tertiaal veel minder problemen met mycotoxinen. In die laatste vier maanden kreeg SecureFeed 45 meldingen over Aflatoxine B1 (zelfde periode 2016: 189x). In 30 gevallen betrof het Zearalenone (ZEA; 2016: 72x) en bij 12 situaties veroorzaakte Deoxynivalenol (DON) het probleem (2016: 29). Bij Aflatoxine B1 gaat het om het product maïs. Bij ZEA ging het met name om sojahuilen en maïs.

Zware metalen

Bij andere redenen om melding van een overschrijding te doen ging het, naast de hiervoor genoemde Salmonella en pesticiden, vooral om verhoogde waarden van zware metalen (11x; tegen 5x in 2016).

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