

Certificatie duurzame soja

Strategie vereist in voedingsmiddelenmarkt

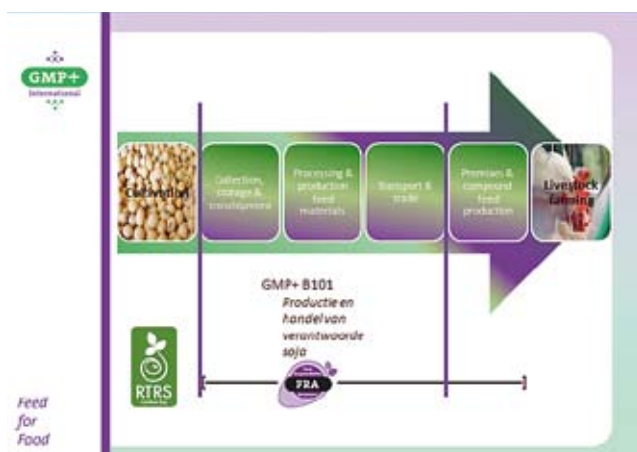
Afnemers van diervoeders en levensmiddelen verlangen vaker een gecertificeerde waarborg van duurzaamheid. Dat vereist een strategische aanpak in de internationale, kostencompetitieve voedingsmiddelenmarkt. Een gezamenlijke ketenbenadering bespaart kosten en zorgt voor uniformiteit en transparantie. Uitbreiding met andere normen voor duurzame of verantwoorde soja en andere diervoedergrondstoffen ligt in het verschiet.

Vanaf 1 maart 2013 kunnen verwerkers van sojabonen en handelaren in sojabonen en sojameel via een certificaat aantonen dat de sojabonen duurzaam zijn geteeld. Recent heeft GMP+ International daarvoor een GMP+ standaard voor de productie van en handel in verantwoorde soja vastgesteld en gepubliceerd (GMP+ B101 Production and trade of responsible soy). Deze standaard is onderdeel van het GMP+ Feed Certification scheme, dat ook het waarborgen van de diervoederveiligheid tot doel heeft.

Het nieuwe certificaat is in samenwerking met Round Table Responsible Soy Association (RTRS) - Argentinië opgesteld. RTRS heeft een standaard voor de productie van duurzame soja, in het bijzonder gericht op het tegengaan van de ontbossing van het Amazoneregenwoud. Daarnaast heeft RTRS een standaard voor de distributieketen om de distributie van duurzame soja tot de eindgebruiker te waarborgen. Nu heeft GMP+ International voor deze distributieketen een soortgelijke standaard gemaakt.

Win-win voor beide schemahouders

RTRS beschouwt de standaard GMP+ B101 niet als concurrerend. Haar primaire aandacht gaat uit naar de duurzame teelt van soja. Daar heeft ze haar handen al vol aan in Brazilië, Argentinië, India en China. RTRS beschouwt de GMP+ standaard als een belangrijk instrument voor geborgde distributie van RTRS soja van productiegebieden naar eindgebruikers in Europa en in de toekomst ook andere delen van de wereld. GMP+ International heeft al ruim 12.000 gecertificeerde bedrijven in meer dan 65 landen, en de distributieketen van sojameel is al GMP+ gecertificeerd voor diervoederveiligheid. De internationale dekking is voor RTRS een uitgelezen kans om voor de distributie van RTRS soja hierop aan te sluiten. Voor GMP+ International is de motivatie om de standaard GMP+ 101 te lanceren, de kosten voor de bedrijven in de distributieketen te minimaliseren. Eisen aan bedrijfsvoering en certificatie, ten behoeve van zowel diervoederveiligheid als ook duurzaamheid, zijn immers te combineren. GMP+ International wil een zogeheten 'one stop shop - multiple certification' mogelijkheid bieden. Bedrijven worden meer en meer geconfronteerd met de vraag of hun producten zowel veilig als duurzaam zijn. Om dit aan te tonen, kunnen zij dezelfde methoden van waarborgen gebruiken, zoals risicoanalyse, basisvoorwaardenprogramma en het managementsysteem. Waarborging van dier- →



Schematische weergave van certificatie van gehele productieketen. (bron: GMP+ International)

voederveiligheid en duurzaamheid in één certificatieschema, voorkomt doublures en onnodige extra kosten voor audit en certificatie. Dit is een strategisch doel voor RTRS en GMP+ International.

Strategische keuzes voor de toekomst

Ook voor voedingsmiddelenbedrijven die duurzame dierlijke producten willen produceren en vermarkten, is kostenbeheersing belangrijk. We staan nog maar aan het begin van het waarborgen van duurzaamheidsaspecten in de diervoeder- en voedingsmiddelenketen en het aantonen ervan door middel van certificatie. Idealisme kan niet zonder realisme. Dit wordt niet gerealiseerd door het initiëren van allerlei op zichzelf staande certificatieschema's, nationaal of sectoraal geïntendeerd. Een fenomeen dat zich nog veel voordoet in de (inter)nationale markt(en).

Krachten bundelen

Betrokken bedrijven in de hele keten moeten de krachten bundelen. Dat betekent samenvoegen van certificatieactiviteiten in delen van de keten waar dat relevant is, zo veel als mogelijk in internationaal verband. Het vraagt om strategische allianties met organisaties betrokken bij de eerste schakel in de keten (primaire productie, visserij) en mogelijk met schakels in de eindfase van de productieketen. De bundeling vereist ook het overstijgen van de eigen subsector (integrale focus op keten) en eigen land (internationaal). Voedselveiligheid en duurzaamheid zijn immers grensoverschrijdende en schakeloverschrijdende belangen. Het gaat om een keten aanpak. Als toonaangevende (internationaal opererende) bedrijven en brancheorganisaties leiderschap tonen, is te voorkomen dat er een woud aan certificatieschema's ontstaat. Deze aanpak is niet alleen uit oogpunt van kostenbesparing van belang, maar ook om uniformiteit te bewerkstelligen, die de transparantie ten goede komt.



De reikwijdte van de GMP+ B101 standaard zal worden uitgebreid met andere normen voor duurzame of verantwoorde soja en andere diervoedergrondstoffen.

Verdere ambities

GMP+ International wil langs deze strategie verder aan implementatie van duurzaamheid werken. Het voornemen is de reikwijdte van de eerder genoemde standaard GMP+ B101 binnenkort uit te breiden met andere normen voor duurzame of verantwoorde

tijen in de stichting (CBL, PPE, COV, NZO, LTO, Nevedi, MVO en IDH) is dit vanaf 1 januari 2015 te realiseren. De borging in de diervoederketen moet dan aansluiten op de borging van de productie en distributie van dierlijke producten, geproduceerd met duurzame/verantwoorde soja, tot aan de verkoop aan de consument.

Het verzoek van stichting Project Ketentransitie Verantwoorde Soja sluit naadloos aan bij het initiatief van GMP+ International om een internationale 'Ad hoc groep strategie certificatie

verantwoorde diervoeders' op te richten. Deze groep is samengesteld uit de partners van GMP+ International, afkomstig uit de hele diervoederketen, inclusief de verwerkende sectoren. De Ad hoc groep gaat de gewenste strategie voor de toekomst bepalen voor certificatie van duurzaamheidsaspecten in de diervoederketen en de rol van GMP+ International daarin. Daarbij komt ook aan de orde hoe om te gaan met de verschillende duurzaamheidsinitiatieven aan het begin van de productieketen.

• JOHAN DEN HARTOG •

J. den Hartog, directeur GMP+ International,
johan.denhartog@gmpplus.org

'Breng veiligheid en duurzaamheid van diervoeder onder in één certificaat'

soja en andere diervoedergrondstoffen. De GMP+ standaard kan fungeren als een algemeen vehikel waarmee meerdere initiatieven op het gebied van duurzame productie van diervoedergrondstoffen zijn te bedienen. Al deze voornemens zijn vooral gericht op het begin van de keten: 'upstream'. Het streven is ook om aan het einde van de diervoederketen ('downstream') certificatie van duurzaamheid uit te bouwen. Recent verzocht de Stichting Project Ketentransitie Verantwoorde Soja GMP+ International om een additionele standaard te ontwikkelen. Deze moet de claim, dat 100% duurzame of verantwoorde soja in mengvoeders wordt gebruikt, waarborgen. Het doel van de par-