



UPDATE

EDI AGRO VERENIGING

Juni 2006, jaargang 6, nr. 1.

In deze EAV-Update vindt u bijdragen van diverse edigebruikersgroepen en gerelateerde externe initiatieven.

Colofon

Deze EAV update is bestemd voor bedrijven en organisaties die raakvlakken hebben met elektronische gegevensuitwisseling in de veehouderijsector.

Doelstelling van de vereniging EAV is een platform te bieden voor informatie-overdracht, beheer en distributie van standaarden op het gebied van telematica in de agrarische sector.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Secretariaat EAV
p/a Animal Sciences Group,
Wageningen UR
Praktijkonderzoek
Edelhertweg 15
Postbus 65
8200 AB Lelystad
tel: 0320-293401
fax: 0320-241584
Email: Carina.Meijerink@wur.nl

© EAV

Overname van artikelen is toegestaan mits met bronvermelding.

FRUG I COM, Innoveren in de AGF-keten door Accelaratie van standaardisatie & toepassing van EDI.

door Harry Schmeitz

Soms krijg je een uitdaging die niet even makkelijk is. Hoe kun je iets vertellen over een stichting/ project/ programma à la Frug I Com aan een groep van EAV-leden actief in EDI in de landbouw zonder teveel of te weinig te vertellen. Maar er zijn uitdagingen die je gewoon moet ondergaan.

Tot nu toe

In 2003 is Frug I Com (Stichting Platform AGF Keteninformatie) opgericht om te komen tot de TOEPASSING c.q. GEBRUIK van een standaard voor elektronisch berichtenverkeer in de AGF-sector.

Waarom moet dat nu zo nodig?

Als uit onderzoek blijkt dat 31% in de keten al EDI toepast mag je je dat afvragen. De ervaringen tot nu toe tonen dan ook aan dat velen vinden dat ze het al geregeld hebben. Het probleem ligt bij die ander in de keten die het niet doet/kan of wil. En als hij het wil dan vooral anders. Hier zit nu de kern van het probleem. Door dit meer te standaardiseren, waarbij iedere schakel zijn eigen verantwoordelijkheid houdt en neemt, kunnen we niet alleen de kosten in de AGF Demand Chain verlagen, maar ook concurrentievoordeel halen. Immers hoe dynamischer de gehele Nederlandse AGF-keten kan reageren op vragen van consumenten, hoe beter dit is voor alle spelers in de keten. Een keten overigens die niet onbelangrijk is voor de BV Nederland. Wist u dat de AGF

producten nummer 1 categorie zijn in het winkelschap?

Uit onderzoek naar het gebruik van standaarden is gebleken dat 75% voordelen ziet in één berichtenstandaard, waarbij met name de besparing in tijd en kosten als belangrijkste voordeel wordt genoemd. In de zuivelketen is deze besparing ooit geschat op 2% van de ketenkosten. Hierbij is wel duidelijk dat als je het doet je dan direct moet aansluiten bij internationaal gebruikte standaarden.

Er zijn toch al standaarden in de wereld?

Er zijn al veel standaarden op het gebied van berichten (EANCOM), labels, coderingen etc. Maar ook standaarden als ISO en EAV. Hier ligt dan ook de kans snel te komen tot verbetering. Echter de AGF-keten is een keten die direct aansluit bij de Retail & Foodservice. Aansluiten bij de hier gehanteerde GS1-standaarden is dan ook basisvoorwaarde.

Deze standaarden worden beheerd door een internationale organisatie: Global Standards One (GS1). Invoering van eigen AGF-standaarden heeft geen zin. De kracht moet zijn om de GS1-standaarden die er al zijn, te gaan gebruiken.

Frug I Com is dan ook met GS1 Nederland een strategische samenwerking aangegaan die garant moet staan voor aansluiting bij algemeen aanvaarde standaarden en labeling principes. Bovendien is op deze wijze ook aansluiting gevonden bij Europese samenwerkingsverbanden op dit gebied.

Wat zijn de doelen voor de toekomst?

Frug I Com stelt zich tot doel: Het vervullen van een coördinerende en initiërende rol tussen de schakels in de bedrijfskolom van AGF-keten op een zodanige wijze dat de invoering van standaarden in de berichtgeving tussen de schakels, zowel horizontaal als verticaal, mogelijk wordt gemaakt en dat men van een uniforme wijze van labeling gebruik gaat maken, al dan niet digitaal (RFID).

Hierbij zal het accent liggen op uniform coderen, uniform labelen van ladingdragers en verpakkingen, betrouwbaar en controleerbaar beheer van databestanden en codelijsten, standaard berichten voor zowel de binnenlandse handel als van de producten bestemd voor import en export. Eén en ander moet leiden tot het gemakkelijker en goedkoper maken van de communicatie in en tussen de schakels van de bedrijfskolom.

Frug I Com is het aanspreekpunt voor de overheid en het bedrijfsleven voor die zaken die te maken hebben met een betrouwbare en open berichtgeving. Ook in internationaal verband is Frug I Com het aanspreekpunt waardoor, o.a. via deelname aan internationale overlegorganen, Frug I Com garant kan staan voor het schetsen van het juiste kader voor de Nederlandse bedrijftak in dit opzicht. De doelstelling van Frug I Com is bereikt als we komen tot de volgende resultaten.

Ketenacceptatie

Ketenacceptatie van de standaarden is bewezen door:

- ondertekening van het convenant na 3 jaar door 90% van de AGF-keten
- gebruik van de standaarden in 60% van de AGF-keten

Ketenkennis

Kennis mag geen belemmering zijn voor gebruik van standaarden. Kennis van beschikbare standaarden moet bij 90% van de belanghebbende functionarissen in de keten zoals in ICT, logistiek en kwaliteit bekend zijn. Gemiddeld dient dit op 60% te liggen. Nu ligt dit gemiddelde onder de 30%.

Ketenwinst

Ketenkosten significant verlaagd zijn door gebruik van berichten en standaarden. Op dit moment wordt een onderzoek naar deze kosten voorbereid. Deze nulmeting is de basis voor realisering van deze doelstelling. In gesprekken met Rabobank wordt aangegeven dat de zuivelsector berekend heeft dat er een winst te behalen is van 2% op de kosten. Een dergelijk percentage lijkt dan ook mogelijk voor AGF-keten, aangezien deze keten nog veel complexer is door de aard van product en proces. Uitgaande van een totale geldstroom door de keten van 10 miljard euro, incl. re-export, is een besparing van 40-50 miljoen euro denkbaar.

Frug I Com wordt opgeheven als bovenstaande zaken zijn gerealiseerd. En als de voortgang van de ontwikkelingen vertrouwen wekt.. Resultaten worden dan ondergebracht bij de bestaande organisaties.

Hoe gaan we dat dan doen?

Uitvoering van Frug I Com loopt langs 3 lijnen:

Standaard

Ontwikkelen, testen, implementeren en beheren van de standaard. Basis hierbij zijn de GS1 internationale standaarden. Hierbij is een aanpak via projecten de basis.

Kennis

Ontwikkelen en toegankelijk maken van kennis. Basis hierbij is het maximaal samenwerken met allerlei andere initiatieven op dit vlak, zowel binnen als buiten de tuinbouw.

Kennisontwikkeling en 'roll-out' wordt gedaan d.m.v. ontwikkeling van kennisprojecten. Per project wordt doel, aanpak en opzet bepaald waarbij bij voorkeur samengewerkt wordt met andere partijen.

Kennisprojecten moeten bijdragen aan:

- kennis bij de ondernemer over mogelijkheden die informatieoverdracht voor zijn bedrijf heeft.
- kennis om zelfstandig aan de slag te gaan met informatieoverdracht in de keten.

- de innovatiekracht van de keten.
- een verhoogde acceptatie van het gebruik van de standaard.

Communicatie

Als basis voor de verdere ontwikkeling van het draagvlak en ondersteuning van de activiteiten is het noodzakelijk om communicatie over hoe, wat en waarom op gang te brengen en te houden.

Wie doet wat?

De organisatie van alle werkzaamheden van Frug I Com is lean-and-mean. De leiding ligt bij het bestuur onder leiding van Tom den Hertog (voorzitter, voormalig Ahold). Onder dit bestuur werkt een Business Council samengesteld uit C. Broeren (CFO Fuitmasters – Citronas) G. Verwey (CIO, The Greenery), T. van de Munckhof (CFO, ZON) en J. van der Sluis (CEO, FResQ). De BC geeft richting aan de dagelijkse operatie / projecten.

Alle activiteiten die te maken hebben met ontwikkeling, implementatie en beheer van de standaarden worden gedaan door GS1 Nederland.

Voor interactie met de ICT-industrie is een Solutions Council opgericht. Voor Coördinatie, Kennisprojecten en Ondersteuning van diverse onderdelen is er een coördinator benoemd (2 dagen / week 2006) in de persoon van Harrij Schmeitz.

Wat betalen bedrijven?

De bedrijven die gaan werken met de standaard zijn al lid van GS1 of moeten dit worden. Op deze wijze betalen zij een significant deel van de kosten. Aanvullende kosten voor het gebruik van de Frug I Com standaard neerleggen bij de bedrijven is niet gewenst aangezien dit de doelstelling tegenwerkt om te komen tot massaal gebruik.

Hoe is de relatie met EAV?

Het is voor mij geen vraag dat deze relatie er zou moeten zijn. Immers een EDI-Teelt heeft geen zin zonder aansluiting op de AGF-keten. Tenzij EDI-Teelt, EDI-Akkerbouw zou moeten heten. Echter hierbij staat voorop dat standaarden moeten aansluiten bij de markt / keten. Dus niet Upstream

(EAV), Downstream (Retail) maar Integrated Stream worden ontwikkeld. Hier ligt een uitdaging die we als Frug I Com graag oppakken.

Meer weten?

Wil je meer weten over Frug I Com of deelnemen in de Solution Providers Council dan kun je contact opnemen met Harrij Schmeitz. (Tel. 070-33 55 010, info@frugicom.nl). Of kijk op www.frugicom.nl



KODA, Kennis op de Akker *door Sjaak Wolfert*

De eerste KISS van KodA

Kennis op de Akker (KodA) is na een lange aanloop nu flink aan de gang. Het doel van KodA is een duurzame bedrijfsvoering in de akkerbouw te realiseren door kennis in bruikbare vorm op 'de akker' te brengen. Groepen van telers en ketenpartners bepalen gezamenlijk de vernieuwingsopgave en van daaruit de agenda met concrete acties. Deze acties worden nader uitgewerkt in lerende netwerken en zo nodig uitgetest in kleinschalige praktijkpilots. Na gebleken succes, zullen de resultaten ook gedemonstreerd worden aan de hele sector. De activiteiten van de teler- en ketengroepen zijn ingedeeld in een drietal thema's met daarbinnen soms een focus op bepaalde gewassen:

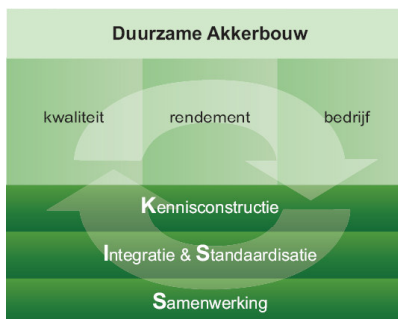
1. **Kwaliteit:** sturen en uitbetalen op kwaliteit bij de teelt van graan, aardappelen en industriegroenten;
2. **Rendement:** opbrengstverhoging en kostenverlaging bij de productie van zetmeel en suiker;

3. **Bedrijf:** duurzame bedrijfsvoering door verbeterde informatievoorziening.

Vanuit deze thema's komen dus specifieke wensen die deels vervuld kunnen worden met financiering vanuit het ministerie van LNV. Deze wensen zijn ingedeeld in de volgende drie thema's:

4. **Kennisconstructie:** kennis bruikbaar maken en zorgen dat vragen op de juiste plaats terecht komen;
5. **Integratie & Standaardisatie:** zorgen dat telers en ketenpartners op effectieve manier gegevens integreren in bruikbare toepassingen en tevens ervoor zorgen dat diverse systemen dezelfde taal spreken;
6. **Samenwerking:** bevorderen van samenwerking zodat wensen van verschillende partijen zoveel mogelijk gezamenlijk opgepakt worden;

tezamen dus de KISS van KodA!



Nieuw is ook het onderliggende financiële principe wat we het 'KodA miles systeem' noemen, analoog aan Air Miles. Iedere investering die het bedrijfsleven doet in KodA (in de vorm van middelen of uren) in de thema's 1, 2 en 3 levert 'KodA miles' op. Deze kunnen worden verzilverd bij het ministerie van LNV door een wens in te dienen op de thema's 4, 5 of 6. Doordat de bedrijven dus eerst zelf zich moeten inspannen, vindt er als het ware al een soort natuurlijke selectie van ideeën plaats: blijkbaar hebben ze echt prioriteit, hebben ze draagvlak en is er een goede garantie dat de resultaten ook

daadwerkelijk geïmplementeerd en gebruikt zullen worden. Het is ook zo dat alleen de huidige KodA partners KodA miles kunnen sparen en wensen kunnen indienen. Als iemand dus een innovatief idee heeft, moet hij/zij dus een of meerdere KodA partners warm zien te krijgen. De huidige KodA partners zijn: Avebe, IRS, CSM Suiker, Cosun, CSV, Nedato, Meneba, Agrifirm, CZAV, Koninklijke Maatschap de Wilhelminapolder, HPA, LTO Noord, NCB-Ontwikkeling / ZLTO. De afspraak voor het totale KodA programma is dat voor een periode van vier jaar het bedrijfsleven 4 M€ aan KodA miles spaart en LNV hier 4 M€ tegenover stelt.

Tot nu toe is er vooral veel geïnvesteerd in de S van Samenwerking om verschillende partijen bij elkaar te brengen en wensen te laten formuleren. Maar inmiddels zijn ook de eerste projecten binnen de thema's Kennisconstructie en Integratie & Standaardisatie aan de gang. Dat laatste thema I&S (5) is natuurlijk het meest interessant in relatie tot EAV. In een project 'Inventarisatie I&S' is de doelstelling: het leveren van het juiste overzicht van ontwikkelingen nodig voor het bepalen van een heldere visie op integratie en standaardisatie binnen de Nederlandse akkerbouwsector. Hierbij is een brede groep van experts betrokken, waaronder Henk Stormink als secretaris van de EDI Teelt vereniging. De voorlopige resultaten van dit project geven aan dat KodA verder zal aansluiten bij EDI Teelt, hetgeen mogelijk ook een vernieuwde impuls en richting voor EDI Teelt kan inhouden. Daarnaast is er de aanbeveling om te kijken hoe EDI Teelt ook op termijn kan aansluiten bij een internationale standaard (of misschien wel een leidende rol daarin kan vervullen).

De uitdaging in KodA is dat de bedrijfslevenpartijen aan het roer blijven en met voldoende draagvlak hun vernieuwingsopgave definiëren en wensen daaruit laten voortvloeien. Vervolgens moet dan in interactie met andere partijen (onderzoek, onderwijs, dienstverlening) de juiste kennis ontwikkeld en toepasbaar worden gemaakt.

Meer informatie is verkrijgbaar bij het KodA programmamanagement:

Peter Parea, ZLTO Projecten, tel. 013-5836290, pparee@zltto.nl
 Henny van Gurp, ZLTO Projecten, tel. 013-5836290, hvgurp@zltto.nl
 Sjaak Wolfert, LEI Wageningen UR, tel. 06-24135790, sjaak.wolfert@wur.nl

www.kennisopdeakker.nl

EDI-Cow

door Henk Stormink

De toepassing EDI-zuivel is in webservice, middels XML beschikbaar. Aandachtspunt is hierbij de performance van de database bij het verzamelen van grote hoeveelheden data. Er kan dan een zgn time-out van de vragende partij optreden en onvolledige communicatie is dan een feit. Vooralsnog wordt dit probleem omzeild dmv het klaarzetten van grote bestanden op een ftp-site. Op basis van XML/SOAP loopt momenteel een test met berichten voor meldsysteem/I&R. De eerste resultaten zijn hier positief, zodat binnenkort een pilot in productieomgeving gaat draaien.

Komend najaar wordt ingezet op nieuw ontwerp edi-nrs 5.0, ook op basis van XML. Binnen EDI-cow is UBN in berichten vaak de sleutel van de gebeurtenis. De definitie van UBN wordt echter gewijzigd (onderscheid tussen locatie en veebeslag) en daarmee verandert ook de interpretatie van documenten en gebeurtenissen.

EDI-AgriBusiness

door Henk Stormink

Zoals bekend heeft de vereniging een website ontwikkeld met als insteek dat het concept ook voor andere verenigingen beschikbaar zou kunnen komen. EDI-Agro Vereniging wil nu het initiatief nemen om daadwerkelijk de EAB site ook voor andere verenigingen uit te laten rollen. Desgevraagd heeft EAB op de laatste ledenvergadering ingestemd met overdracht van het website-ontwerp aan EAV.

De standaard voor het factuurbericht wordt inmiddels ook door de vereniging EDI-Circle gebruikt. De nieuwste ontwikkeling is het gebruik van een machtigingsbericht; hiervoor zal ook een standaard worden beschreven, en dit lijkt een bericht dat breder gebruikt zal kunnen worden.

In het kader van de nieuwe strategie van LNV (o.a. oriëntatie op ketens en netwerken) zal komend najaar een pilot gaan lopen met webservice voor VoerJaarOverzichten. Met name op het punt beveiliging werd in het verleden de drempel nogal hoog gelegd, bij gebruik van het Dataprotocol. Thans is differentiatie in niveaus mogelijk (laag, midden en hoog) en daarmee wordt het eenvoudiger in gebruik..

EDI-Teelt

door Henk Stormink

In 2004 is EDI-Teelt gestart met 12 leden, inmiddels is deze vereniging al gegroeid tot 18 leden, en zijn er nog enkele aspirant-leden. Geo-module.

In gezamenlijkheid heeft EDI-Teelt (met de projecten GeoBoer en Geologisch), dit voorjaar een nieuw model uitgewerkt waarin Geometrie opgenomen is. Dit is zodanig van opzet dat toekomstig onderhoud relatief eenvoudig kan worden doorgevoerd. Belang voor de gebruikers van EDI-Teelt is dat er op basis van het nieuwe ontwerp uitgewisseld kan worden met Dienst Regelingen maar ook dat de structuur geschikt is voor nieuwe Geo-berichten op het niveau van teelt, perceels, bedrijfs of gebied. Denk bijvoorbeeld aan de communicatie rondom aansturing van plaatsspecifieke bemesting waarbij partijen met elkaar moeten kunnen communiceren over bodemanalyses, opbrengstmeting, remote sensing materiaal en aansturing van de boordcomputer. Het gaat hierbij met name om de juiste geometrie van perceelsgegevens. Ook verwerking van en naar boordcomputers zal makkelijker worden, doordat rekening gehouden is met ISOBUS. Het lijkt erop dat de ontwikkeling van een robuuste Geo-module voor agrarisch gebruik veel belangstelling van derden geniet.

EDI-Pigs

door Henri Holster

Sinds de oprichting van EDI-Pigs is Jan Merks van IPG voorzitter van de vereniging. Hij heeft afgelopen najaar te kennen gegeven het voorzitterschap te willen overdragen. In de komende algemene ledenvergadering, waarschijnlijk medio september, zal afscheid van hem genomen worden. Wie zijn opvolger zal zijn is nog niet bekend.

De onderhoudscommissie werkt op dit moment aan nieuwe functionaliteiten. Zowel het EDI-Pigs als ook het EDI-Slacht bericht wachten een uitbreiding met het Autofom bericht. Autofom is het automatische kwaliteitsbepalingssysteem dat in diverse slachterijen gebruikt wordt. Autofom, dat nog niet formeel door het productschap erkend is voor extern gebruik, kan ongeveer op 250 punten metingen verrichten. Hiervan zullen enkele tientallen gebruikt worden in het EDI-bericht. Probleem is nog dat de metingen en indexen niet op uniforme wijze bepaald worden, waardoor bedrijfsvergelijking tussen regio's of slachterijen moeilijk blijft.

Verder wordt gewerkt aan de introductie van de EDI KI-bon welke moet voorzien van het elektronisch aan de varkenshouder (voor)aanleveren van gegevens van de bij of door de KI bestelde doses sperma. Op deze manier kan de invoer van spronggegevens in de stal beter (lees: minder fouten) worden.

Studiedag Zuivel "Partnership in Informatie"

door Henri Holster

21 Juni jl. vond in Lelystad een seminar/studiedag met als titel "Partnership in informatie, de nieuwe witte motor?" plaats. De dag was georganiseerd door ASG/WUR, Royal Friesland Foods en de Federatie Agrotechniek - sectie Melktechniek. De melkveesector kenmerkt zich van oudsher als een sterk collectieve sector die ook op het gebied van informatiemanagement (o.a. EDI) goed georganiseerd is. Maar juist de wereld

van Zuivel zal de komende jaren sterk veranderen en daarmee ook het strategische belang van de juiste informatievoorziening. De trend van samenwerken, het aangaan van zinvolle partnerships in informatiebusiness, is in volle gang maar ook steeds vaker is er de roep naar samenhang, zicht en overzicht. Alle aanleiding om er een dag aan te wijden en te focussen op strategie en agendabepaling tot 2015. Daarnaast was het doel om keten- en informatiepartners met elkaar in verbinding te brengen.

In de ochtend was er een frisse en soms stevige prikkeling door een viertal inleiders:

- Ruud Huirne, directeur ASG: Informatiemanagement binnen succesvolle ketens.
- Gerard Heerink – Friesland Foods: “Informatie als strategisch instrument voor keten en regisseur”
- Overheid (LNV) - Albert Beetsma – LNV “Overheid van morgen verbindt met en door informatie”
- Primaire sector, José Rompelberg, melkveehouder “Belang van informatie voor de primaire ondernemer in 2015”

In de middag was het de beurt aan de ruim 40 deelnemers om in een workshop van 5 groepen de positie en verwachting naar elkaar uit te werken. De 5 groepen vertegenwoordigden respectievelijk de Verwerkers, de Overheid, de Melkveehouder, de Dienstverlener en de Toeleverancier. De dag heeft op zich niet veel nieuwe technische inzichten opgeleverd, echter wel prikkeling, uitnodiging en scherpte gegeven in de dingen die te doen staan en wat partijen van elkaar mogen verwachten. Ook heeft de dag nu al zichtbaar nieuwe contacten, hopelijk voor de langere termijn ook duurzame partnerships in informatie opgeleverd. Hoewel nadere actie nog bekeken wordt is hiermee al voldaan aan de doelstelling van de dag.

EAV workshop “Administratieve Lasten”

door Bennie van der Fels

Zoals eerder aangekondigd in de EAV-update van december heeft EAV in januari een inventarisatie gehouden onder de EAV/EDI-leden om de belangrijkste knelpunten, probleemgebieden op het thema administratieve lasten in beeld te krijgen. Hierbij zijn de volgende vragen gesteld

- Welke concrete knelpunten signaleert u op dit moment m.b.t. het thema Administratieve Lasten in de Veehouderij?
- Welke suggesties, ideeën heeft u voor een betere afstemming, inrichting van de informatiestromen tussen het bedrijfsleven en de overheid?
- Welke rol ziet u weggelegd voor uw organisatie en EAV?

Dezelfde vragen zijn voorgelegd aan enkele vertegenwoordigers uit de diverse EDI verenigingen en deze zijn op 8 februari in een overleg met LNV besproken. De inventarisatie onder de leden en de voorbereidende workshop van 8/2 heeft te weinig input opgeleverd om een breed opgezette workshop mee te kunnen organiseren. Bij de bijeenkomst is afgesproken dat er vanuit de varkenshouderij en rundveehouderij nader met de primaire sector verkend wordt of en welke problemen er op het thema (nog) spelen. Afhankelijk van de uitkomst van deze verkenning zal EAV met LNV de verdere vervolgstap m.b.t. een workshop en de uitwerking van pilotideeën oppakken.

EAV seminar “Internationale Communicatie in Veehouderij Ketens”

door Bennie van der Fels en Henri Holster

Op 14 juni j.l. vond in Wageningen de seminar “Internationale Communicatie in Veehouderij Ketens” plaats.

Onder voorzitterschap van Karel Heijink opende Dhr. Christian Paulsen van het Landeskontrollverband Nordrhein-Westfalen de seminar met een inleiding over Duitse standaardisatie initiatieven als ISO-AgriNet. Dhr Paulsen schetste een aantal recente ontwikkelingen als de globalisering van agrifoodbusiness die het belang van internationale samenwerking op het gebied van informatie uitwisseling en standaardisatieprotocollen onderstrepen. Paulsen pleit voor een internationaal consortium om de kennis en ervaring van reeds bestaande standaarden als ISO-AgriNet, ISOBUS, AgroXML, ADIS/ADED, XML/ADED en EDIFACT uit te bouwen tot een gemeenschappelijke, internationale infrastructuur voor gegevensuitwisseling. Met ISO-Agrinet als basis probeert Paulsen deze ambitie voor de varkens- en rundveesector te realiseren. Paulsen nodigt het Nederlands bedrijfsleven met haar kennis en expertise uit hierin te participeren.

De tweede inleiding werd verzorgd door Paul Smits van de firma Fancom. De Danish Meat Association werkt onder aanvoering van Jacob Rasmussen aan internationale harmonisatie van datadefinities in de varkenssector op de gebieden, klimaat, voeding en lokatie. Samen met 21 andere internationale organisaties zijn hierbij ook Nedap, Fancom en Agrovision uit Nederland betrokken. Eerder pogingen van de Denen om met de Nederlandse varkenssector samen te werken strandden doordat de Nederlandse ketenpartijen in de varkenshouderij tot op heden weinig meerwaarde zagen in dit initiatief.

Paul Smits verving te elfder ure Jacob Rasmussen, die verstek moest laten gaan door aanstaand vaderschap, maar deed dit met verve omdat hij op een aansprekende manier zijn eigen businessdrivers etaleerde. Ook leverde de presentatie enkel prikkelende stellingen op, als “een gesloten standaard is een dode standaard”. Dat de ontwikkelingen gevolgen zullen hebben voor de positie en eventueel voortbestaan van de vereniging Standaard Koppeling Varkens is

volgens de inleider, die tevens bestuurslid is, duidelijk.

Frans van Diepen, Ministerie LNV - Dienst Regelingen, ging bij zijn inleiding in op de positie van de overheid met betrekking tot internationale standaardisatie. In de ICT visie van de overheid is samenwerking met ketenpartijen een belangrijk vertrekpunt. In dat kader wil de overheid zich met name richten op de aansluiting/afstemming met de bestaande informatiesystemen uit de keten. Daarnaast ligt er volgens Van Diepen een taak voor de overheid om initiatieven te stimuleren op het gebied van harmonisatie en standaardisatie van gegevensuitwisseling. Deze zaken worden op dit moment concreet gemaakt door het ontwikkelen van projecten in de pluimvee-, varkens- en melkvee-sector. De vlees-, vis- en plantaardige sectoren zullen daarna volgen. Dhr. Van Diepen schetste vervolgens enkele relevante internationale ontwikkelingen op het thema standaardisatie en besloot met een betoog om gezien het internationale karakter van de agrosector de samenwerking te zoeken met name op het gebied van datadictionaries en daaraan gekoppeld de internationale harmonisatie van begrippen en definities.

Marc Molein van Tate & Lyle en Wim Loncke van F4F Europe sloten de inleidingenreeks af met het Belgisch initiatief gericht op communicatiestandaarden voor grondstofstromen en enkelvoudige voeders. EZFlux is een non-profit samenwerkingsverband van bedrijven die actief zijn in o.a. de graan- en grondstoffenmarkt. Met Cargill, Glon-Sanders, Evalidis, Peterson, Senalia, Tate & Lyle en Versele als grondleggers is inmiddels een internationaal netwerk ontstaan waar de Nederlandse mengvoederindustrie ook deel van uitmaken. EZFlux is een op XML gebaseerd e-Commerce standaard en dekt alle data-intensieve transactieprocessen van contract t/m facturering. De belangrijkste drijfveer voor bedrijven om hieraan deel te nemen is de toenemende vraag naar en daarmee toenemende kosten voor transparantie, traceerbaarheid m.b.t.

grondstofstromen in de mengvoedersector. EZFlux biedt een laagdrempelige infrastructuur waarmee uiteindelijk de transactiekosten flink gereduceerd kunnen worden.

Uit de discussie met de inleiders en de deelnemers kwamen de volgende punten naar voren:

- De discussie achter de stelling “Een gesloten standaard is een dode standaard” zal binnen EAV en de EDI verenigingen verder gevoerd worden;
- Note EZFlux m.b.t. internationale samenwerking: klein beginnen met groot commitment als basis voor groei en succes;
- Vanuit behoefte en urgentie kom je tot internationale samenwerkingsverbanden; in dat kader zal EAV de heer Paulsen in contact brengen met EDI-Cow om concrete samenwerkingsgebieden te verkennen.