

# **VERSLAG**

Betreft : Verslag gecombineerde werkgroep Herkauwers - Zuivel

Datum : dinsdagmiddag 23 januari 2024
Tijd : van 10:00 uur tot omstreeks 11:30 uur

Plaats : GoToMeeting - telco

Status : concept

Aanwezig: Bennie Baumeister (AgroVision), Margriet Hiemstra (Uniform Agri), Heleen Worm (GD), Bob

de Ruiter (RFC), René Rankenberg (Countus), Erik van Engelen (Koerhuis), Jan van Bennekom (VAA), Gerhard van Steenbergen (JoinData), Gertjan Hagoort (Alfa Accountants & Adviseurs), Richard Peters (Alfa Accountants & Adviseurs), Edwin Oonk (Flynth), Esther Beuker (RFC), Anja van Zonneveld (RVO), Roger van der Meer (RVO), Johan Kok (Rovecom), Erwin van Schooten (Agrovision), Bert van 't Land (CRV), Ria Derks (LTO

Noord), Johan Vloet (FarmTrace, vz), Conny Graumans (AgroConnect, verslag)

Afgemeld: <<niet vermeld>>

# 1. Opening

Opening door de voorzitter, Johan Vloet (FarmTrace). De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld. Dit is de eerste bijeenkomst van de gecombineerde AgroConnect-werkgroep Herkauwers & Zuivel.

# 2. Mededelingen

 22dec23: Op aangeven van Agrovision is codelijst '<u>CL772.AandoeningenRund.v2023p01.xlsx</u>' aangevuld met code <u>210</u> voor <u>Blauwtong</u>.

## 3. Verslagen vorige vergaderingen

- Het verslag van het werkgroep Zuivel van 3okt23 (<u>bijlage 1</u>) wordt ongewijzigd vastgesteld.
   Naar aanleiding van het Verslag:
  - René Rankenberrg informeert hoe het staat met het aansluiten van de kleine zuivelaars en met name Arla Foods en Eko Holland.
    - Gerhard van Heemskerk geeft aan dat met Arla Foods wordt gesproken over aansluiting en dat Eko Holland vooralsnog niet aansluit.
- Het verslag van het werkgroep Herkauwers van 10okt23 (bijlage 2) wordt ongewijzigd vastgesteld.

# 4. Verbeteren VKI-meldingen

Achtergrond:

- Zie voor de achtergrond het verslag van de VKI-workshop van 21mrt23 ten kantore van AgroVison te Apeldoorn (bijlage 3).
- In het overleg van 19jul23 met Erwin van Schooten (Agrovision), Margriet Hiemstra-Rijfkogel (UniformAgri), Heleen Worm (GD) is het volgende afgesproken:
  - AgroVision, UniformAgri en CRV verzamelen vanaf 19jul23 tot 1okt23 gedetailleerde informatie van veehouders die via de servicedesk problemen met de VKI-melding hebben gemeld.
  - Op basis van dit inzicht kunnen dan vervolgstappen genomen worden, zoals bijvoorbeeld:
    - in overleg met slachterijen (COV) en NVWA het proces van VKI-meldingen verbeteren;
    - de vraagstelling / toelichting op het bestaande VKI-formulier aanscherpen;
    - alle behandelingen rapporten over een periode van 60 dagen in plaats van de huidige 35 dagen, inclusief het gebruik van middelen.
- Uit het overleg van 28nov23 met Erwin van Schooten (Agrovision), Margriet Hiemstra-Rijfkogel (UniformAgri), Heleen Worm (GD), Jessica Hirsch-van Stek (GD), Kees van Laar (CRV):
  - De VKI-meldingen waarvan de veehouders via de service desks van UniformAgri, AgroVision en CRV melding hebben gemaakt zijn door Erwin van Schooten verzameld en besproken.
  - Op basis hiervan wordt de invulinstructie voor de VKI-melding c.q. de applicatie voor het doen van VKI-meldingen verbeterd; nog steeds op basis van het 'oude' formulier. Verbeteringen hebben betrekking op:
    - nul dagen wachttijd is ook wachttijd.
    - duidelijke specificeren wat onder geneesmiddelen valt: voetbaden, homeopathisch, neusenting, etc. Uitsluitend wanneer er een naald in is gegaan (spuitplek).
  - Nog te doen: Ook bij de slachterijen de bevindingen m.b.t. VKI-meldingen opvragen.

 Next step: standaard casus (VKI-melding) invoeren in UniformAgri, Agrovision en vervolgens de output VKI-meldingen vergeliiken. Daarna per BMS verbeteringen doorvoeren.

Voor dit overlea:

Vaststellen stand van zaken en vervolgstappen.

#### Uit dit overleg:

- De stand van zaken wordt door Erwin van Schooten toegelicht zoals beschreven in voorgaande. De subwerkgroep komt begin februari bijeenkomt om de vervolgstappen te bespreken. Het werk vordert gestaag.
- Ria Derks geeft aan graag te zien dat LTO ook wordt betrokken bij dit overleg.
- Besluit: Besloten wordt dat dit onderwerp terug komt in de volgende vergadering.

## 5. Afbouw CRV Meldsysteem - onderdeel WS Dierregistraties

Het bij de agenda gevoegde document (<u>bijlage 4</u>) is door CRV in het overleg van 21mei21 gepresenteerd. Eind 2021 is de bij de agenda gevoegde notitie (<u>bijlage 5</u>) van Bert van 't Land over het uitmigreren van de CRV-webservices, verspreid naar de werkgroep.

Uit het overleg van 10okt23:

- CRV overlegt bilateraal met BMS-leveranciers over de migratie van de oude CRV-webservices naar nieuwe REST Json koppelvlakken; per betrokken partijen wordt een roadmap vastgesteld. Hierbij gaat zorgvuldigheid boven snelheid.
- De deadline voor het uitfaseren van de webservice-operaties van de meldservice is voor wat betreft Import-melden en Export-melden vastgesteld op 31dec23.

Voor dit overleg:

Bespreken stand van zaken migratie CRV-webservices naar CRV APIs.

### Uit dit overleg:

- Bert van 't Land geeft aan dat de CRV-webservices m.b.t. het meldsysteem per 31dec23 zijn uitgemigreerd.
- De transitie van de Veedata-webservices naar de nieuwe CRV-APIs is nog in volle gang.
- Besluit: Besloten wordt om de transitie naar de CRV APIs te bespreken in een extra en apart overleg van de werkgroep Herkauwers-Zuivel op woensdagmiddag 21feb24, aanvang 13:30 uur, ten kantore van CRV, Rijksweg-West 2, 6842 BD te Arnhem. Met als agendapunten:
  - toelichten en bespreken van de techniek achter de APIs.
  - toelichten en bespreken van het commerciële aspect van de nieuwe Veedata dienstverlening (prijs en inhoud).
  - toelichten en bespreken van het stappenplan en tijdspad voor de transitie.
  - Conny verstuurt in overleg met Bert de uitnodiging voor dit overleg aan de werkgroep Herkauwers-Zuivel.

### 6. iDDEN

iDDEN staat voor <u>The international dairy data exchange network</u>. iDDEN is geen alternatief voor het benaderen van de CRV APIs; die blijven exclusief benaderbaar via JoinData. Voorgesteld wordt om een datum ergens in februari te prikken voor dit overleg.

Voor dit overleg:

 Voorgesteld wordt (Bert van 't Land) om in een aparte sessie ten kantore van CRV de ontwikkelingen (aanpassingen, stand van zaken, planning) rond de webservices en de REST Json APIs van CRV door te spreken, met als speciale aandacht voor iDDEN.

#### Uit dit overleg:

- Bert licht één en ander toe:
  - iDDEN is een initiatief van ICAR en biedt een technisch, internationaal toepasbaar, platform met endpoints via welke de data van verschillende merken melkapparatuur (melkrobots, melkmachines, etc.) kan worden uitgevraagd. iDDEN ondersteunt niet in het managen van machtigingen, daar waar JoinData dat wel doet. Voor Nederland is iDDEN geen alternatief voor JoinData; iDDEN biedt een oplossing daar waar het technisch koppelen echt niet anders kan.

### 7. Changes en issues eDAIRY

Sinds het vorige overleg van de werkgroep Zuivel (dd 3okt23) is de eDAIRY Onderhoudscommissie 2 keer bijeen geweest op <u>di 17okt23</u> en <u>di 5dec23</u>. Het volgende overleg van de OC staat gepland voor di 30jan24 (11:00-12:00 uur). Voor het overzicht van de issues die in de eDairy Onderhoudscommissie aan de orde zijn geweest en nog zijn, wordt verwezen naar bijlage 'eDAIRY change calendar' (<u>bijlage 6</u>). Relevant achtergrondmateriaal:

De meest actuele documentatie van eDAIRY is te vinden op de eDAIRY GitHub:

home-page: <a href="https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home">https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home</a>.

- agenda's en verslagen:
  - https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/agenda's%20%26%20minutes
- Wiki: https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/wiki
- issuelog: https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/issuelogs

Het eDAIRY datamodel is als read-only html versie te vinden op:

- https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1\_2/index.html
- JoinData specs:
- https://join-data.nl/developers/
- https://integration.join-data.net/api/docs#datahub-api

## Issues eDairy REST Json berichten

Issue 57. Mutatieservice kvk-ubn-brs.

Achtergrond:

- Bijgevoegde specificatie (<u>bijlage 7</u>) van de gewenste functionaliteit is voorgelegd aan RVO. Uit het overleg van 3okt23:
  - Besluit: Het heeft de voorkeur om de kvk-ubn-brs service door RVO te laten inrichten.
  - Constatering: René Rankenberg (Countus) geeft aan dat de verwerkingstijd van de melding van een kvk-mutatie via het RVO-bedrijfswijzigingsformulier nu in de orde van een week duurt; dat is te lang omdat in het geval RVO een wijziging in een kvk<->ubn constateert alle machtigingen die aan dat kvk-gekoppeld zijn worden geblokkeerd en de blokkade pas weer wordt opgeheven nadat het wijzigingsformulier door RVO is verwerkt.
  - Constatering: Leyla Yanbeyi (GD) onderstreept dat met name het actueel houden van de koppeling van kvk<->ubn voor de GD van groot belang is.
  - Constatering: Floris Ruitenberg meldt dat er voor I&R-Rund door RVO een spoedaanpakvoorziening wordt aangeboden waarmee de blokkade binnen een dag weer opgelost kan zijn; de RVO-spoedaanpak procedure zou eigenlijk standaard moeten zijn.

Uit het overleg van 6nov23: Vervolgstappen besproken met Roger van der Meer (RVO), Anja van Zonneveld (RVO). Douwe Siiens (RVO):

- Roger brengt de notitie (bijlage 7) en het verzoek onder de aandacht van RVO-Relatiebeheer.
- Conny heeft gevraagd aan Roger om eventuele contactpersonen van relatiebeheer aan Conny door te geven zodat rechtstreeks geschakeld kan worden.
- Conny heeft aangeboden de notitie graag toe te lichten aan de mensen van Relatiebeheer.
- Kan inderdaad handig zijn om via MLNV (Frans Lips / Pim van der Horst) extra budget te regelen.

Voor dit overleg:

Wat kunnen we verder doen om dit in een versnelling te brengen?

#### Uit dit overleg:

- Roger van der Meer en Anja van Zonneveld geven aan dat het verzoek van AgroConnect onder de aandacht is gebracht van de RVO-afdeling Relatiebeheer (Jean Paul Evenhuis). Roger zal de functionele beschrijving (bijlage 7) nogmaals onder de aandacht brengen van Jean Paul.
- Ondertussen heeft Bob de Ruiter namens RFC, Qlip en JoinData overleg gestart met RVO-Relatiebeheer; Bob probeert nu eerst scherp te krijgen hoe het proces voor het management van kvk-ubn-brs binnen RVO is ingericht. De volgende slag is dan om dit daar waar mogelijk verbeterd te krijgen en om hier dan als bedrijfsleven op aan te sluiten.
- Conny vraag Pim van der Horst / Frans Lips naar de status van het alloceren van MLNV budget voor het verbeteren van de RVO-service voor het ontsluiten van actuele kvk-ubn-brs data.
- René Rankenberg geeft aan dat de VLB ook graag betrokken wil zijn bij het overleg met RVO; Bob neemt dit mee in volgende initiatieven richting RVO.

Issue 74. Qlip-RFC: foutcodes

Achtergrond:

Door Qlip, RFC en JoinData zijn afspraken gemaakt over de te hanteren eDairy foutcodes; belangrijk aandachtspunt hierbij is om onderscheid te maken tussen de foutcodes die op de platformen van Qlip en RFC worden aangemaakt en die welke op het JoinData platform worden aangemaakt; zie bijlage 8.

Voor dit overleg:

Bijlage 8 wordt aan de orde gesteld.

# Uit dit overleg:

- Eenieder wordt gevraagd nog eens goed naar het foutcode voorstel te kijken en feedback te geven.
- Bob de Ruiter geeft aan dat RFC op dit moment nog niet alle foutcodes op het beschreven detailniveau kan produceren en dat er aan gewerkt wordt om dit wel voor elkaar te krijgen.

Issue 75. Identificatie buitenlandse melkveehouders Achtergrond:

Hoe om te gaan met de identifiers voor buitenlandse melkveehouders (bijlage 9)?

### Next step:

- Wordt wo 24jan24 besproken door Qlip, RFC en JoinData in klein comité.
- Vooralsnog wordt naar een oplossing gezocht die binnen Europe bruikbaar is; global is vooralsnog buiten scope.

Issue 80. Id zuivelaar in response bericht

Achtergrond:

 JoinData vermeldt sinds kort in de eDairy response-berichten aan de de data-afnemers het kvk van de zuivelaar waarvan de data afkomstig is (bijlage 10)

Voor dit overleg:

Ter kennisgeving. Draait inmiddels in productie.

### Tot slot:

Esther Beuker (RFC): Er loopt een speciaal overleg van Qlip, RFC, JoinData voor verbeteren van de procedures rond Company Mapping. De systematiek rond de Company Mapping is nu nog teveel gebaseerd op de oude datastroom van EDI-Zuivel-berichten en dient aangescherpt te worden voor de nieuwe eDairy API datauitwisseling via de JoinData; er zitten nog hiaten in. Het startoverleg was 19jan24; Bob schrijft het proces verder in detail uit.

### Issues ubl-invoice eDairy

Nieuwe issue. Geen data bij overstappen melkveehouder

Bron: Wordt ter vergadering door René Rankenberg (Countus) gemeld. Omschrijving:

- In het geval een melkveehouder halverwege het jaar overstapt van de ene zuivelaar (RFC) naar een andere (Partico-zuivelaar) lukt het niet meer om de eDairy-data via JoinData uit te vragen; er volgt dan een foutmelding.
- Dit zou iets van doen kunnen hebben met de VISMA connector (contactpersoon hiervoor is Jan Hereijgers (VAA).

Actie: Dit moet verder uitgezocht worden. Jan van Bennekom (VAA) vraagt hiertoe Jan Hereijgers om deze issue met achterliggende data (kvk melkveehouder, periode van opvragen, foutmeldingen) te rapporteren aan Gerhard van Heemskerk (JoinData) en Bob de Ruiter (RFC) zodat kan worden uitgezocht wat de oorzaak van het probleem is en hoe dit verholpen kan worden.

### Nieuwe issue. Pdfs ontbreken in ubl-invoice

Bron: Wordt ter vergadering door René Rankenberg (Countus) en door Gertjan Hagoort en Richard Peters (beiden van Alfa Accountants & Adviseurs) gemeld.

Omschrijving:

- In de VISMA omgeving is geconstateerd dat af en toe ubl-invoices door RFC worden aangeboden zonder de pdf-versie van de factuur; indien en er geen pdf-versie in de ubl-invoice is opgenomen dan wijst VISMA het invoice-bericht af.
- Bob de Ruiter geeft aan dat het in het begin van de maand kan voorkomen dat eerst op de 5e van de maand de ubl-invoice exclusief pdf wordt aangeboden en dat de dag erop (de 6e van de maand) dezelfde ubl-invoice inclusief de pdf beschikbaar is: de pdf's worden door RFC in een aparte run gegenereerd en later aan de ubl-invoice toegevoegd.
- Voor de VISMA module is dit lastig omdat deze maar véén keer eenzelfde factuur kan verwerken; het in tweede instantie ophalen van een aangepaste versie inclusief de pdf wordt op dit moment niet ondersteund.

Actie: Dit probleem was nog niet bij RFC bekend. René, Gertjan en Richard worden gevraag detail data (kvk's, factuurnummers, datums, etc.) over deze issue aan te leveren aan Bob de Ruiter zodat dit verder uitgezocht kan worden.

Nieuwe issue. Actualiseren en harmoniseren specs eDairy

Bron: Wordt ter vergadering door Erik van Engelen (Koerhuis) naar voren gebracht Omschrijving:

• Erik heeft tijden de implementatie geconstateerd dat er verschillen zitten in de specificaties en invoerinstructies zoals die te vinden zijn op de GitHub en op de JoinData Swagger omgeving.

Actie: Een aantal van deze inconsistenties is bekend bij het secretariaat en er wordt aan gewerkt om dit glad te strijken (Conny). Daarnaast is er een aantal impliciete afspraken en aannames die meer expliciet in de

invoerinstructie beschreven moeten worden; zodra deze worden gesignaleerd worden de specs hierop aangescherpt (Conny)

### 8. Issues EDI-Zuivel v4.1

De meest actuele versie is: 201222.EDI-Zuivel v4.10, 22dec20.zip.

Uit het overleg van 3okt23: De EDI-Zuivel-standaard wordt bij deze officieel en definitief bevroren; er worden geen wijzigingen meer op doorgevoerd.

### 9. Rondvraag

Er worden geen punten in de rondvraag naar voren gebracht.

## 10. Sluiting

Voor dit overleg: Evalueren of het een goed idee is om de AgroConnect-werkgroepen Herkauwers en Zuivel samen te voegen.

Besluit: Bij meerderheid van stemmen wordt besloten om de beide overleggen samen te voegen.

Vaststellen volgend overleg:

Voor dit overleg: Wellicht goed om weer eens fysiek af te spreken.

Besluit: Het volgende overleg wordt als volgt vastgesteld

Datum: Fysiek overleg op Dinsdagmiddag 14mei24, 13:30 – 16:00 uur.

Vergaderlocatie: GD te Deventer.

Speciaal agendapunt: Presentatie nieuwe API's GD