

VERSLAG

Betreft : Verslag gecombineerde werkgroep Herkauwers - Zuivel

Datum : dinsdagmiddag 15 oktober 2024 Tijd : van 13:30 uur tot 16:30 uur

Plaats : fysiek: Qlip, Oostzeestraat 2a te Zutphen

virtueel: https://global.gotomeeting.com/join/607977973

Status : definitief

Aanwezig: Sanne Speelman Benjamins (Rovecom), Johan Kok (Rovecom), Jan van Bennekom (VAA

Data Works), Esther Beuker (RFC), Kees van Laar (CRV), Bertus Doppenberg

(Nederlandse Melkveehouders Vakbond (NVM)), Floris Ruiterkamp (Qlip), Leon Siepman (Qlip), Bob de Ruiter (RFC), René Rankenberg (Countus), Gerhard van Steenbergen (JoinData), Ton Langens (Abab), Edwin Oonk (Flynth), Richard Peters (Alfa Accountants), Gert Jan Hagoort (Alfa Accountants), Erwin van Schooten (Agrovision), Johan Vloet (FarmTrace), Ton Bleijenberg (ZuivelNL), Jan Kasper (UniformAgri, vz), Conny Graumans

(AgroConnect, verslag)

Afgemeld: <<niet vermeld>>

1. Opening

Opening door de voorzitter, Jan Kasper (Uniform Agri).

De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

Aansluitend op het reguliere overleg van de werkgroep is er voor geïnteresseerden een rondleiding door het laboratorium van Qlip (duurt ongeveer 45 minuten).

2. Mededelingen

- 23mei24: De actuele artikelcodering van Qlip (CL760.Artikelcodering Qlip.v2024p04.xlsx) verspreid naar de werkgroep. Het betreft de codering van kosten – opbrengsten – toeslagen – kortingen zoals deze door de verschillende Qlip-zuivelaars gebruikt worden in het eDairy invoice bericht (zowel de json als de ubl-invoice). De eDairy codelijsten zijn te vinden op de eDairy GitHub (https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/enums).
- 27mei24, Johan Hollen, RVO: Bij de diersoort rund wordt voor de identificatie en registratie (I&R) gewerkt met de bekende gele oormerken. Vanaf 4 augustus 2022 zijn er voor rund ook groene elektronische merken op de markt. Zie bijgevoegd schrijven.
 - Uit dit overleg: Naar aanleiding van de vraag van Erwin van Schooten zoekt Kees van Laar nog even uit hoe via de CRV-omgeving getest kan worden met de nieuwe groene oormerken.
- 13jun24, Kees van Laar (CRV): Omdat 'Importmelden' per 1jan24 niet meer beschikbaar is via CRV, is dat nu ook aangegeven in de beschrijving 'WS Dierregistratie' zodat deze weer actueel is. Zie <u>bijgevoegde versie</u>.
- Het AgroConnect-winterseminar staat gepland voor Donderdagmiddag 21nov24, ontvangst vanaf 14:30 uur, Hotel De Wageningsche Berg. Aanmelden kan via deze link.

3. Verslag vorige vergadering

Het verslag van het werkgroep Herkauwers & Zuivel van 14mei24 (bijlage 1) wordt ongewijzigd vastgesteld. Naar aanleiding van het verslag:

- Uit dit overleg: Update door Erwin van Schooten over het verbeteren van de VKI-meldingen:
 - Erwin stelt voor om vanuit het BMS het VKI-formulier 'maximaal' in te vullen door alle informatie die beschikbaar is en die mogelijk relevant is te melden; ook al is het voor VKI niet verplicht. Dit kunnen bijvoorbeeld recente diagnoses zijn, het gebruik van medicijnen zonder wachttijd, of de inzet van medicijnen waarvoor de wachttijd al verlopen is.
 - Voorgesteld wordt dat andere BMS-leveranciers en CRV ook 'maximaal' gaan melden. Afgesproken wordt dat Erwin een AgroVison voorbeeld uitwerkt om het 'maximaal melden' te illustreren. Het voorbeeld wordt eerst aan de VKI-werkgroep voorgelegd (aan de personen die de afgelopen 2 jaar hierin hebben meegedacht). Indien de VKI-werkroep akkoord is (het streven is uiterlijk 1dec24) wordt het aan de AgroConnect-werkgroep Herkauwers-Zuivel voor akkoord voorgelegd. Vervolgens wordt dan de NVWA gevraagd met de nieuwe wijze van rapportage akkoord te gaan.

4. Afbouw CRV Meldsysteem - onderdeel WS Dierregistraties

Woensdag 21feb24 was de speciale CRV-bijeenkomst over migratie van de CRV-Veedata-webservices naar de CRV-APIs. De presentatie is hier te vinden.

Met speciale aandacht voor slide #27 'Stappenplan tot 30-06-2024'.

Uit het vorige overleg van 14mei24:

- Het ontwikkel en migratietraject ligt op schema; de nieuwe CRV API's zijn beschikbaar voor derden om te testen; geïnteresseerden kunnen zich melden bij Kees van Laar (CRV, kees.van.laar@crv4all.com) of bij Erwin Speybroeck (CRV, erwin.speybroeck@crv4all.com).
- CRV heeft de oude webservices voor in- en exportmeldingen per 1 jan 24 stopgezet; er zijn naar aanleiding hiervan geen problemen gemeld.

Voor dit overleg:

Update uitvoering Stappenplan door CRV (Kees van Laar).

Uit dit overleg:

- Voor de 'Afbouw CRV Meldsysteem en Veedata' stelt CRV de volgende dealines voor:
 - 31-10-2025 wordt gestopt met WS Dierregistraties, deze omvat:
 - 1. Aanvoermelding (Arrival)
 - 2. Afvoermelding (Departure)
 - 3. Geboortemelding (Birth)
 - 4. Doodgeborenmelding (BornDead)
 - 5. Doodmelding (Death)
 - 6. Rundinformatie (BovineInformation)
 - 7. Bestellen Verloren oormerk (OrderEartag)
 - 8. Opvragen Verblijfplaatsen (WhereAbouts)
 - 9. Importmelding (Import) reeds gestopt per 01-01-2024
 - 10. Exportmelding (Export) reeds gestopt per 01-01-2024
 - 31-10-2025 wordt gestopt met het versturen van data via EDI (Veedata)
- De eerste reacties van de kant van de BMSen is dat 31okt25 als deadline te vroeg komt: er staan nog een aantal changes aan BMS-kant op stapel die prioriteit verdienen. Standpunt: BMS-leveranciers vragen CRV om de deadline van 31okt25 op te rekken. Wellicht is het een idee om voornoemde diensten stapsgewijs uit te migreren; eerst EDI-Veedata en daarna de WS Dierregistratie.
- Aandachtspunt is dat de nieuwe API-datastroom exclusief via JoinData wordt aangeboden en dat niet alle BMS-leveranciers zijn aangesloten op JoinData (soms vanwege juridische belemmeringen); dit moet wel eerst geregeld zijn voordat de WS Dierregistratie en EDI-Veedata worden stopgezet anders komen melkveehouders in de problemen.
- Kees geeft aan dat nu de nieuwe CRV API's up-and-running zijn, CRV zo spoedig mogelijk van het beheer & onderhoud van de oude webservices af wil. CRV zal hiertoe een deadline bekend maken. Kees neemt het standpunt van de BMS-leveranciers mee en bespreekt de wens om de deadline uit te stellen intern; desalniettemin zal CRV binnenkort een deadline voor het uitmigreren vaststellen.

5. Changes en issues eDAIRY

Sinds het vorige overleg van de werkgroep Herkauwers & Zuivel (dd 14mei24) is de eDAIRY Onderhoudscommissie 2 keer bijeengeweest op dinsdag 11 jun 24 en dinsdag 10kt 24. Het volgende overleg van de OC staat gepland voor dinsdag 21jan25 (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' (bijlage 4). Relevant achtergrondmateriaal eDAIRY:

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

- home-page: https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home.
- 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 Stand van zaken:

- Door JoinData is bijgevoegde brief ingestuurd.
- Bijgevoegd is de aangescherpte <u>kvk-ubn-brs AgroConnect-memo</u>.
- De CMS-stuurgroep (de Company Mapping Service stuurgroep: Qlip, RFC, JoinData) heeft van MLVVN-RVO de bevestiging ontvangen dat de brief van JoinData in goede orde is ontvangen en dat de doelstellingen door MLVVN-RVO worden onderschreven (zie <u>bijgevoegd schrijven</u> van RVO). Ondertussen is de CMS-werkgroep verdergegaan met het optimaliseren van het proces voor het actueel houden van de CMS. Verbeterpunten zijn besproken met data-leveranciers en data-afnemers en worden besproken met de stuurgroep. Indien akkoord zal de realisatie in 2025 zijn.
- Hans Zijlstra (aangewezen contactpersoon van AgroConnect RVO-aanspreekpunt 'LNV-RVO Innovatiehub') is gevraagd hoe AgroConnect de gewenste verbetering van deze RVO-service het beste onder de aandacht kan brengen van de directie van MLVVN c.g. RVO.
- Bijgevoegd schrijven 'kvk-ubn-brs-brief van AgroConnect' is op 2okt24 toegestuurd aan MLVVN–RVO.
 Voor dit overleg: Toelichten stand van zaken.
 Uit dit overleg:
- Bob de Ruiter (RFC) doet verslag van de stand van zaken in het verbeteren van het proces in het actualiseren van de kvk-ubn-brs mutaties in de Company Mapping Service (CMS) van JoinData:
 - De intentie is dat JoinData een push-notificatie inricht waarbij melkveehouders actief geattendeerd worden op kvk-ubn-brs wijzigingen die op hen betrekking hebben en worden gevraagd hier gerichte acties op te ondernemen om de wijzigingen zo spoedig mogelijk in alle systemen doorgevoerd te krijgen. Voor het doorvoeren van de push-notificatie nog geen concrete planning; op dit moment loopt de *refinement*. Begin december 2024 is de volgende stuurgroep bijeenkomst. Bij een "GO" zal de realisatie/oplevering in 2025 gaan plaatsvinden maar in welk kwartaal is nog niet duidelijk (ik verwacht niet in Q1).

 Onderdeel van het verbeterproces is het door JoinData namens de veehouder notificeren van de data-afnemers voor wie de mutatie relevant is. De JoinData push notificatie wordt getriggerd door de reeds lopende meldingen vanuit RVO aan JoinData m.b.t. wijzigingen in kvk-ubn-brs. JoinData ontvangt deze meldingen van RVO uitsluitend van de melkveehouders die hiertoe een autorisatie hebben afgegeven aan RVO.
 - Uitnodiging: Indien gewenst, kan een extra overleg (virtueel of fysiek) georganiseerd worden om de aangescherpte werkwijze toe te lichten; indien hier behoefte aan is dan dit graag even kenbaar maken aan Gerhard van Steenbergen (JoinData) of aan Conny Graumans (AgroConnect).
 - Aandachtpunt: Het is nog steeds gewenst om ook voor de eDairy-berichten een webhook pushnotificatie in te richten om te melden dat er nieuwe data klaar staat die opgehaald kan worden (dit staat nog als pending item op de issue/change calendar.

Issue 94. QLIP E-Dairy-Melkgeld, aparte API (bijlage 5) Omschrijving:

 Adviseurs gebruiken uit de eDairy-invoice uitsluitend het zuiver melkgeld. Is het gewenst dat adviseurs ook de financiële gegevens over nabetalingen, toeslagen en kortingen ontvangen? Moet voor de adviseurs een apart afgeslankte eDairy-invoice worden gedefinieerd waar uitsluitend het zuiver melkgeld in staat (dus zonder de nabetalingen, kortingen en toeslagen)?

Voor dit overleg:

- In samenwerking met JoinData zijn de afnemers van het eDairy-bericht gevraagd of er behoefte is aan twee varianten van de json invoice: 1) de huidige variant (<u>inclusief</u> nabetalingen, kortingen en toeslagen), 2) een afgeslankte variant (<u>exclusief</u> nabetalingen, kortingen en toeslagen). Het resultaat van de uitvraag is weergegeven in <u>bijlage 5</u>.
- Vooralsnog is besloten om geen tweede variant te ontwikkelen.

Uit dit overleg:

- Hier is het laatste nog niet over gezegd:
 - Principieel zouden de datasetjes heel specifiek toegesneden moet zijn op het gebruiksdoel; niet meer data leveren dan dat strikt noodzakelijk is. Maar dat leidt wel tot een groot aantal endpoints voor al die verschillende datasetjes waarvoor de melkveehouder steeds een machtiging moet afgeven. Met als risico dat de melkveehouder op een gegeven moment door de bomen het bos niet meer ziet.

Issue 95. Lely: resultaten extra monsters (bijlage 6)

Omschrijving:

- Verzoek van Lely Industries om ook de analyseresultaten van de 'extra monsters' over bijvoorbeeld kiemgetal of celgetal via eDairy te ontsluiten.
- In de bijlage staat vrij uitvoerig verwoord waarvoor Lely de extra bepalingen gebruikt; onder andere voor het kalibreren van nieuw geïnstalleerde melkapparatuur. Tot nu toe is Lely echter de enige die hierom vraagt.
- Deze datastroom van extra bepalingen moet los gezien worden van de reguliere datastroom op basis van de standaard bemonsteringsschema's. Om de datastroom van extra bemonsteringen te ondersteunen zou dan een nieuw endpoint ingericht moeten worden voor het uitvragen van de extra bepalingen. Dat is een vrij kostbaar traject. Dan zou per koe, per melktank, per groep koeien, uitgevraagd kunnen worden. Overigens kan Lely nu al, mits geautoriseerd door de melkveehouder, de extra analyses inzien op de portals van Qlip (Z-net) en RFC (MelkWeb).

Voor dit overleg:

 Peilen of het uitleveren van de analyseresultaten van de extra monsters ook voor andere data-afnemers dan Lely interessant is.

Uit dit overleg:

- Esther Beuker (RFC) doet verslag van de stand van zaken:
 - De use case wordt in overleg met Lely verder verkend. De extra monster zouden op tank- en koe-niveau betrekking kunnen hebben.
 - Qlip en RFC doen een impact analyse voor het mogelijk maken van het uitleveren van de extra bemonsteringsuitslagen.
 - Partico (Henri Voogd) staat niet onwelwillend tegenover het uitleveren van ook de extra uitslagen; de melkveehouder heeft immers betaald voor deze analyses. Voor de extra monsters zal dan waarschijnlijk wel een apart endpoint moeten worden ingericht; het kan niet meelopen in de datastroom van de standaard bepalingen.
 - Wordt vervolgd.

Nieuwe release:

- Eventueel door te voeren changes zijn verzameld in het release-document voor v2.0.0.
- Het stappenplan voor het doorvoeren van de nieuwe release wordt de komende maanden verder uitgewerkt. Onderdeel hiervan is de impactanalyse voor zowel de data-aanbieders als voor de dataafnemers.

Voor dit overleg:

De voorgestelde changes worden kort toegelicht. Urgentie en impact worden besproken.

Uit dit overleg:

 De eDairy Onderhoudscommissie besluit in haar overleg van 21jan25 over de door te voeren changes en de planning voor het uitbrengen van de nieuwe release. Met name onderstaande issues verdienen nog nadere (impact)analyse:

Issue 83	Remove timestamp from API requests.
Issue 84	Difference in invoice data.
Issue 90	Differences Qlip versus RFC json messages

Issues ubl-invoice eDairy

Er zijn sinds het vorige overleg van 14mei24 geen belangrijke issues te melden.

6. 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.

Uit het vorige overleg van 14mei24:

Qlip levert tot uiterlijk 15aug24 nog EDI-Zuivel-berichten uit. RFC is hier eind 2023 al mee gestopt.
 Uit dit overleg:

- De EDI-Zuivel-datastroom voor de melkveehouderij (rundvee) is stopgezet. Voor een beperkt aantal
 geitenmelkers wordt het EDI-Zuivel-bericht nog wel uitgeleverd.
- Sanne Speelman Benjamins (Rovecom) meldt dat enkele zuivelondernemingen nog niet zijn aangesloten bij JoinData; dit betekent dat zij niet langer de zuiveldata kunnen ontvangen.

7. Rondvraag

- Johan Vloet meldt dat hij FHRS ondersteunt in het implementeren van hun nieuwe dataplatform en het ontwikkelen van koppelvlakken (o.a. de aansluiting op eDairy en het implementeren van ICARstandaarden).
- René Rankenberg (Countus) vraagt aan Qlip en RFC of het mogelijk gemaakt kan worden om het ledentegoed via een API uit te vragen. Cq het verzoek aan Qlip om bij het nieuwe ontwerp van Z-net rekening te houden met een toegang voor gemachtigden voor specifieke info/documenten. Bijvoorbeeld tot de financiële documenten voor gemachtigde accountants (RFC heeft dat in MelkWeb al geregeld via een zogenaamde 'meekijkaccount').

8. Sluiting

Het volgende overleg wordt vastgesteld op: dinsdagmiddag 13 mei 2025, 13:30 – 16:00 uur. <de locatie dient nog te worden vastgesteld>

Speciaal thema: Presentatie automatiseringsontwikkelingen Qlip

Presentatie Qlip dienstverlening en automatisering door Leon Siepman en Floris Ruiterkamp gevolgd door een bedrijfsrondleiding.