

# **VERSLAG**

Betreft : AgroConnect Werkgroep Zuivel
Datum : dinsdagochtend 3 oktober 2023
Tijd : van 10:00 uur tot uiterlijk 11:30 uur

Plaats: telco https://global.gotomeeting.com/join/607977973

Status : definitief

Aanwezig: Sanne Speelman (Rovecom), Leyla Yanbeyi (GD), Jessica Hirsch-van Stek (GD), Bob de Ruiter

(RFC), René Rankenberg (Countus), Ton Langens (Abab), Johan Kok (Rovecom), Erik van Engelen (Koerhuis), Erwin van Schooten (Agrovision), Jan van Bennekom (VAA), Gerhard van Steenbergen (JoinData), Erwin Speybroeck (CRV), Floris Ruiterkamp (Qlip), Henk de Boer (Qlip), Gertjan Hagoort (Alfa Accountants & Adviseurs), Edwin Oonk (Flynth), Esther Beuker

(RFC), Jan Kasper (UniformAgri, vz), Conny Graumans (AgroConnect, verslag)

Afgemeld: <niet vermeld>

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

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

# 1. Opening

Opening door de voorzitter, Jan Kasper. De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

# 2. Mededelingen & ingekomen stukken

- Sinds het vorige werkgroepoverleg van 7jun23 is de eDAIRY Onderhoudscommissie 2 keer bijeen geweest op di 20jun23 en di 29aug23. Het volgende overleg van de OC staat gepland voor di 17okt23 (11:00-12:00 uur).
- Het uitleveren van EDI-Zuivel-berichten via EDI-Circle is per 13sep23 uit productie genomen; de datauitwisseling met de zuivelaars die bij JoinData zijn aangesloten verloopt nu via de JoinData eDairy APIs.

# 3. Verslag vorige vergadering

Het verslag van het overleg van 7jun23 (bijlage 1) wordt ongewijzigd vastgesteld. Naar aanleiding van het verslag zijn er geen opmerkingen.

# 4. Status implementatie eDAIRY en migratie EDI-Zuivel naar eDAIRY

Planning en status van de implementatie van eDAIRY en de migratie van EDI-Zuivel naar eDAIRY worden aan de orde gesteld.

- Openstaande aandachtspunten uit het overleg van 7jun23:
  - Gerhard wordt ook gevraagd om aan te geven of met het uitschakelen van het EDI-Circle platform ook de conversiemodule die EDI-Zuivel-berichten omzet in XML-Factuur-berichten, wegvalt per 1jul23; het zou kunnen zijn dat deze conversiemodule nog een tijdje doorloopt maar dat de gegenereerde XML-Factuur-berichten niet meer via het EDI-Circle-platform worden ontsloten en per 1jul23 worden uitgeleverd via de JoinData Datahub. Dit moet duidelijk worden.
  - Er is behoefte om meer inzicht te krijgen in het aantal melkveehouders dat inmiddels is aangesloten bij JoinData. Gerhard probeert deze cijfers boven water te krijgen. Gesteld wordt dat het initiatief tot een nieuwe machtiging bij een data-afnemer vandaan moet komen en dat dit niet bij de boer vandaan komt.
- Verder voor dit overleg:

- Evaluatie migratie EDI-Zuivel naar eDAIRY. Hoe is het verlopen? Waar staan we nu?
- Vooralsnog stelt Qlip nog EDI-Zuivel berichten beschikbaar voor zuivelaars die niet zijn aangesloten op JoinData. Tot wanneer blijft Qlip dit doen? Is te verwachten dat er nog onderhoud gedaan moet worden op de specs van EDI-Zuivel?
- Punt van zorg blijft dat de datastroom van kleine zuivelondernemingen die de data niet via Qlip uitleveren en die niet gereageerd hebben op de oproep van JoinData, per 13sep23 plots geen EDI-Zuivel-berichten meer kunnen verstrekken. Hoe hiermee om te gaan?
- Hoe er voor te zorgen alle zuivelondernemingen een eDairy ubl-invoice, al dan niet via JoinData, kunnen en gaan uitleveren aan de accountantskantoren?

#### Uit dit overleg:

- Constatering: Ton Langens (Abab) stelt dat dat de EDI-Zuivel-datastroom op 8sep23 door JoinData is stopgezet; enkele dagen eerder dan vooraf door JoinData is aangekondigd. De communicatie vanuit JoinData hierover was voor Abab onvoldoende en heeft tot ergernis geleid. Ook het omrouteren van andere datastromen (factuurberichten, leveringsberichten) van EDI-Circle naar de JoinData Datahub verloopt nog niet naar wens.
  - Besluit: Besloten wordt dat buiten deze vergadering om, Ton Langens en Jan Kasper de JoinData accountancy issues bespreken met JoinData.
  - Constatering: Het tijdig infomeren van alle JoinData klanten over technische veranderingen is een verantwoordelijkheid van de JoinData Delivery Manager.
- Constatering: Een aantal kleine zuivelaars is nog niet over op eDairy. Dat betekent dat de EDI-Zuiveldatastroom van deze zuivelaars naar data-afnemers per 8sep23 stil is gevallen. Het zullen de data-afnemers (accountancy, diervoederleveranciers, BMS-leveranciers) zijn die dit als eerste merken; data voor specifieke veehouders zal niet langer binnenkomen. Het is zaak dat wanneer dit geconstateerd wordt, hiervan melding wordt gemaakt aan JoinData; JoinData weet welke partij de data voor welke melkveehouder moet leveren, de data-afnemer weet dat niet.
- Constatering: JoinData wil aan de werkgroep Zuivel geen inzicht geven in het aantal melkveehouders dat inmiddels over is naar eDairy (dus een eDairy machtiging heeft afgegeven); individuele bedrijven die dit inzicht wensen kunnen zich richten tot JoinData.
- Besluit: Besloten wordt om op basis van de eDairy-lijst met Fabrieksnummers inzicht te geven in welke fabrieken de data via eDairy-JoinData ontsluiten en welke niet. (actie, Floris Ruiterkamp, Gerhard van Steenbergen, Conny Graumans). Het zijn de fabrieken die ieder voor zich beslissen om de data al dan niet via JoinData uit te leveren; het is niet NZO of Qlip die dit bepaalt.
- Voornemen: RFC heeft de oude EDI-Zuivel berichtenstroom volledig stop gezet. Qlip zal de ED-Zuivel datastroom waarschijnlijk tot eind 2023 in de lucht houden (de exacte einddatum moet nog door Qlip worden vastgesteld); ook Qlip wenst zo kort mogelijk twee kanalen (EDI-Zuivel en eDairy) in de lucht te houden
- Constatering: Bob de Ruiter had verwacht dat, met het stopzetten van de EDI-Zuivel-datastroom op 13sep23, het aantal data-requests sterk zou toenemen; maar dat bleef uit.

## 5. eDairy - nieuwe releases

Met betrekking tot de RFC 17sep23 release:

- The RFC API 'factory means' is in het weekend van 17sep23 opgeleverd voor end-to-end testen met JoinData en Rovecom.
- Voor de notificatie van dat er nieuwe data klaar staat wordt op termijn gebruik gemaakt van de JoinData WebHook.
- De Partico-groep beraadt zich nog op het, naar voorbeeld van RFC, inrichten van een API voor Factory Means.
- RFC zal, zodra de API goed getest is, haar data-afnemers hiervan in kennis tellen.

# Uit dit overleg:

- Data-afnemers die geïnteresseerd zijn in 'factory means' kunnen zich melden bij Bob de Ruiter (RFC).
- Rovecom geeft aan moeite te hebben met het aanmaken van een nieuw JoinData 'project'; dit moet eerst gebeuren voordat er machtigingen voor 'factory means' aan gekoppeld kunnen worden. Sanne Speelman heeft hiertoe contact gezocht met RFC. Bob de Ruiter (RFC) zegt toe hier binnen RFC achteraan te gaan en te ondersteunen om dit goed ingeregeld te krijgen.
- Erwin van Schooten (Agrovision) geeft aan de agribusiness-partners te vragen wie van de 'factory means' service gebruik zouden willen maken; prioriteit voor Agrovision heeft eerst het inregelen van de 3 basis eDairy-berichten (delivery, quality, invoice).

## 6. Changes en issues eDAIRY

Voor het overzicht van de issues die aan de orde zijn geweest en nog zijn, wordt verwezen naar bijlage 'eDAIRY change calendar'. (bijlage 2)

Niet alle afgeronde issues in dit overleg expliciet aan de orde gesteld (verwezen wordt naar de GitHub-map 'agenda's en verslagen'). Voor de gedetailleerde beschrijving van alle issues zie ook de complete issuelog op: <a href="https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/issuelogs">https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/issuelogs</a>.

#### Issues REST Json berichten

Issue 57. Mutatieservice kvk-ubn-brs.

#### Achtergrond:

- Bijgevoegde specificatie (<u>bijlage 3</u>) van de gewenste functionaliteit is voorgelegd aan RVO. Status update:
  - RVO heeft het verzoek in behandeling genomen.
  - Daarnaast met LNV (Frans Lips en Pim van der Horst) di 19sep23 overlegd hoe hier vanuit de Digitaliserings-agenda van LNV een versnelling aan gegeven kan worden. Afgesproken dat AgroConnect in overleg met RVO, NVWA, JoinData, FreshUpstream, Skal, ZuivelNL, BO Akkerbouw een formeel verzoek aan LNV doet in de vorm van een zogenaamd fiche.

#### Voor dit overleg:

Reacties op bijgevoegde specificatie blijven welkom.

#### Uit dit overleg:

- 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 kvkgekoppeld 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 spoedaanpak-voorziening wordt aangeboden waarmee de blokkade binnen een dag weer opgelost kan zijn. (Floris stuurt Conny nog aanvullende informatie)
  - Conclusie: de RVO-spoedaanpak procedure zou eigenlijk standaard moeten zijn.

# Issue 59. RFC: Notificatie-bericht nieuwe data (<u>bijlage 4</u>) Achtergrond:

- De end-to-end testtrajecten met Agrovision en Rovecom moeten meer inzicht geven in de mogelijkheden, toegevoegde waarde en wenselijkheid van 'notification' versus 'modified since'.
- 'Notification' kan soms efficiënter werken dan 'modified since'; in het geval van een 'notification' hoeven uitsluitend die kvk-ubn's uitgevraagd te worden waarvoor is aangegeven dat er nieuwe data beschikbaar is (zeg 50 van de 100). In het geval van een 'modified since' zou voor alle 100 kvk-ubn's op nieuwe data gecheckt moeten worden.
- Voor de datastroom van invoices lijkt het logischer om 'notification' toe te passen dan voor meer frequente en onvoorspelbare datastromen zoals deliveries en qualities.
- ZuivelNL is een voorstander van 'modified since'. Qlip wil op termijn ook 'modified since' ondersteunen.
- Voor het uitleveren van de Fabrieksgemiddelden wordt verkend of JoinData webhook-notificatiedienst hier voor gebruikt kan worden.

#### Voor dit overlea:

Is er al meer inzicht in de noodzaak en wenselijkheid voor een notificatie-bericht c.q. notificatieservice?

#### Uit dit overleg:

- RFC gaat nu eerst ervaring opdoen met de 'webhook' notificatieservice; dit lijkt toepasbaar als notificatieservice voor 'factory means' en voor de invoice-berichten. Voor deliveries en quality blijft RFC 'modified since' ondersteunen.
- Qlip kan op korte termijn (zeker het komende jaar) geen modified since ondersteunen.
- Constatering: Er is regelmatig overleg tussen Qlip-RFC-JoinData over maatregelen die nog getroffen zouden kunnen worden om de belasting van de backend systemen te verminderen en om de performance optimaal te houden.

# Issue 65. Endpoints MAJOR changes (bijlage 5) Achtergrond:

- Moeten nieuwe major releases op een nieuw endpoint worden aangeboden en hoe lang moet een oude versie nog naast de nieuwe versie worden aangeboden?
- In de OC-overleg van 22aug23 is het volgende gesteld:

- Op de korte termijn is er geen sprake van het moeten doorvoeren van MAJOR-changes en van nieuwe versies; de huidige aanpassingen zijn MINOR-changes en PATCHES. Dus er kan even de tijd genomen worden om de procedure voor het uitbrengen van MAJOR-changes scherp te krijgen
- Betrokken partijen zijn het erover eens dat in het geval van het uitbrengen van een nieuwe MAJOR-release, de oude release gedurende een korte periode (zeg 3 maanden) naast de nieuwe release (parallel) aangeboden moet worden.

#### Voor dit overleg:

Wordt de komende maanden verder uitgewerkt. Commentaar is welkom.

#### Uit dit overleg:

- Actiepunten: Belangrijke actiepunten die m.b.t. bijlage 5 nog open staan zijn:
  - Definitie van wat onder een MAJOR change wordt verstaan aanscherpen. (actie Conny Graumans).
  - Intern als JoinData overleggen over hoe om te gaan met nieuwe endpoints bij de DataProviders en het al dan niet ondersteunen van de request-parameter met het versienummer. Betekent een nieuw endpoint bij de dataprovider ook automatisch een nieuw endpoint op het JoinDataplatform? (actie Renze van de Kuilen-JoinData).

# Issues ubl-invoice eDairy

Er zijn m.b.t. de eDairy-ubl-invoice geen issues te bespreken.

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

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

Voor dit overleg:

De vraag is hoelang Qlip nog EDI-Zuivel berichten beschikbaar blijft stellen voor zuivelaars die niet zijn aangesloten op JoinData; is te verwachten dat er nog onderhoud gedaan moet worden op de specs van EDI-Zuivel?

Uit dit overleg:

 Besluit: De EDI-Zuivel-standaard wordt bij deze officieel en definitief bevroren; er worden geen wijzigingen meer op doorgevoerd.

#### 8. Rondvraag

#### 9. Sluiting

Het volgende overleg wordt vastgesteld op: dinsdagochtend 23jan24, 10:00 tot 11:30 uur.