

**Van:** c.graumans@chello.nl <c.graumans@chello.nl>

**Verzonden:** woensdag 6 december 2023 07:06

**Aan:** 'Erwin.Speybroeck@crv4all.com' <Erwin.Speybroeck@crv4all.com>; 'henrieke.Boehle-vanolst@forfarmers.eu' <henrieke.Boehle-vanolst@forfarmers.eu>; 'renze@join-data.nl' <renze@join-data.nl>; 'huub@join-data.nl' <huub@join-data.nl>; 'ruiterkamp@qlip.nl' <ruiterkamp@qlip.nl>; 'esther.beuker@frieslandcampina.com' <esther.beuker@frieslandcampina.com>; 'bob.deruiter@frieslandcampina.com' <bob.deruiter@frieslandcampina.com>; 'j.kasper@uniform-agri.com' <j.kasper@uniform-agri.com>; 'JScheepens@vaa.com' <JScheepens@vaa.com>

**Onderwerp:** Resultaat AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, di 5dec23, 11:00 - 12:00 uur

Onderhoudscommissie eDAIRY,

Hierbij het resultaat van het overleg van de **onderhoudscommissie eDAIRY** van **dinsdagochtend 5dec23** (11:00 – 12:00 uur).

(correcties en aanvullingen zijn van harte welkom)

Belangrijke links:

- De meest actuele documentatie van eDAIRY is te vinden op de eDAIRY GitHub:
  - homepage: <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>
- De meest actuele versie van het eDAIRY datamodel is als read-only html versie is te vinden op: [https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1\\_2/index.html](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>

Agenda:

- Mededelingen:
- Verslag vorig overleg:
  - Resultaat eDAIRY OC 17okt23. ([bijlage 1](#))
  - De aangescherpte change calendar is bijgevoegd. ([bijlage 2](#))
  - Henk de Boer (Qlip) heeft een aangescherpte lijst met fabrieksnummers aangeleverd (CL763, [bijlage 3](#)) en hierin aangegeven welke fabrieken zijn aangesloten bij JoinData.
  - Floris Ruiterkamp (Qlip) heeft de lijst met contactpersonen per zuivelonderneming aangeleverd ([bijlage 4](#)).
- Te bespreken issues Delivery, Quality, Invoice:
  - **Issue 71. Qlip: toevoegen fabrieksnummer FTN. ([bijlage 5](#))**  
Voor dit overleg:
    - Change #1) Qlip is voornemens om voortaan in alle Json berichten (deliveries, qualities en invoice) het FabrieksTankNummer te vermelden in plaats van het huidige TankNummer; dit is conform hoe RFC het nu al doet.
    - Change #2) Qlip is voornemens om milkDeliveryReferenceld in het Quality bericht uit te breiden met het fabrieksnummer (3 posities), zodat de uniciteit over alle fabrieken gewaarborgd is van het milkDeliveryReferenceld:  
Het veld bestond tot nu toe uit 12 posities en het zal nu 15 posities lang worden.
      - NIEUW: Fabrieksnummer (3 posities)
      - Datum (6 posities)
      - Ritnummer (binnen de zuivelfabriek) (4 posities)
      - Inname nummer (binnen de rit). (2 posities)
    - De status van deze changes wordt besproken.Uit het overleg van 17okt23:
    - Change #1 (...fabriekstanknummer ipv tanknummer) is doorgevoerd (betreft de *quality method* van Qlip).
    - Change #2 (...referenceld uitbreiden met fabrieksnummer) gaat definitief niet door.Voor dit overleg: Ter kennisgeving.  
Uit dit overleg: Change #2 krijgt nog een vervolg; wordt door Qlip verder onderzocht.
  - **Issue 74. Qlip-RFC-JD foutcodes. ([bijlage 6](#))**  
Voor dit overleg:
    - Bespreken afhandeling foutcodes.

**Uit dit overleg:**

- Door Floris is [deze Excel](#) beschikbaar gesteld. Samen met JoinData worden de laatste knopen doorgesleut.
- **Renze** van de Kuilen (JoinData) verkent hoe de afspraken m.b.t. de foutcodes [via het JoinData-portal](#) of de JoinData-website in de vorm van een [eenvoudig document](#) het handigst gecommuniceerd kunnen worden naar de gebruikers.

○ **Issue 75. Agrovision uitleveren data [Duitse melkveehouders](#) ([bijlage 7](#))**

**Voor dit overleg:**

- Hoe om te gaan met de identifiers voor buitenlandse melkveehouders?

**Uit dit overleg:**

- Voor Belgische klanten gebruiken CRV en JoinData nu in ICAR verband [be.onn](#) als reciproke voor nl.kvk en [be.pen](#) voor nl.ubn. Voor eDairy zou naar voorbeeld hiervan een oplossing gecreëerd kunnen worden.
- Het moet wel een robuuste oplossing worden; niet werken met nep-accounts. Voor Duitsland zou wellicht een [eu.id](#) gebruikt kunnen worden.
- Wel direct voor Belgische melkveehouders en Duitse melkveehouders implementeren.
- Dit vraagt een gedegen projectmatige aanpak; de CMS van JoinData zal hierop moeten worden ingericht en ook aan de kant van Qlip en RFC zullen aanpassingen gedaan moeten worden.
- Besloten wordt om een aparte sub-werkgroep te initiëren die dit verder uitdiept. In de sub-werkgroep dienen vertegenwoordigd te zijn: Qlip, RFC, JD, Agrovision, Organic Goat Milk (België).  
**Conny** en **Esther** nemen het initiatief tot het opstarten van deze werkgroep.
- **Aandachtspunt:** Voorzichtig zijn met het volledig stopzetten van EDI-Zuivel omdat daarmee de datastroom voor melkvee en melkgeiten naar Duitse en Belgische melkveehouders stilvalt; voor buitenlandse melkveehouders kan dit immers nog niet opgevangen worden met eDairy.
- **Aandachtspunt:** Floris geeft aan dat voor het doorvoeren van dergelijke wijzigingen aan Qlip kant dan nog wel budget gevonden moet worden.
- **Aandachtspunt:** Namens ForFarmers en Agrifirm, Agrovision hierbij betrekken.

○ **nw\_Issue 77. Koerhuis voorloopnullen artikel-codes RFC. ([bijlage 8](#))**

**Uit dit overleg:**

- **Conny** vult de artikelnummers in RFC codelijst CL761 uit met voorloopnullen tot 18 posities.
- Data-type Char wordt gebruikt voor character-velden met een vaste lengte; itemCode (artikelnummer) is dus inderdaad een Char data-type. Sting wordt gebruikt voor character-velden zonder vaste lengte.
- De itemCodes van Qlip (Qlip codelijst CL760) worden niet met voorloopnullen uitgevuld. Voor Qlip hebben de itemCodes een [vaste lengte van 5 posities](#) (dus ook een Char-type).

○ **nw\_Issue 78. Koerhuis invoiceReferencedCharacteristic string-type ([bijlage 9](#))**

**Uit dit overleg:**

- **Besluit:** Laten zoals het nu is; dus [string-type handhaven](#).

○ **nw\_Issue 79. Koerhuis Qlip - milkProductionLocationSecondaryIdentifiers ([bijlage 10](#))**

**Uit dit overleg:**

- Qlip voegt milkProductionLocationSecondaryIdentifier's toe, op dezelfde wijze zoals RFC dit heeft gedaan; dus [inclusief de s](#).
- De [JoinData Swagger-specificatie van deze method dient nog wel aangepast](#) te worden op hoe RFC en Qlip milkProductionLocationSecondaryIdentifiers hebben geïmplementeerd; dus inclusief de **s** omdat het een array betreft.

○ **nw\_Issue 80. JoinData providing company id ([bijlage 11](#))**

**Uit dit overleg:**

- De door Renze voorgestelde constructie is akkoord; JoinData meldt de data-afnemers het kvk terug van de zuivelaar waarvan de data afkomstig is.

– Issues ubl-invoice:

- Er zijn geen issues te bespreken.

– Nieuwe release:

- Er is geen nieuwe release in voorbereiding.

– Communiceren changes en issues:

○ **Achtergrond:**

- Het concept '[Governance en communicatieprotocol](#)' (Esther).

**Voor dit overleg:**

- Bespreken status inrichten meldingen fouten / changes op JoinData portal.

**Uit het overleg van 17okt23:**

- Het melden van issues door data-afnemers wordt via het JoinData ticketsysteem goed ondersteund; desgewenst kan voor *frequently asked questions* een Q&A-kennisbank worden aangeboden.
- Veel issues hebben betrekking op data welke door de data-leverancier niet goed is ontsloten; company mapping is niet bijgewerkt, mandate ontbreekt, bestanden staan nog niet klaar. JoinData neemt dan contact op met de data-leverancier.  
De vraag is of het in zo'n geval niet handiger is dat de data-afnemer direct wordt doorverwezen naar de data-leverancier? Aan de andere kant is JoinData de aanbieder van de dienst en zou JoinData dus als loket moeten fungeren (one stop shop); voorkomen moet worden dat de data-afnemer van het kastje naar de muur wordt gestuurd.
- Esther pakt het finetunen van dit proces op, regelt overleg met Renze, Floris, Bob en scherpt het [workflow-schema](#) hierop aan. Het onderwerp komt de volgende keer terug op de agenda.
  - **Uit dit overleg:**
    - Esther heeft in overleg met Qlip, RFC, JoinData de **procedure beschrijving aangescherpt**; zie het [aangescherpte workflowschema](#). Deze is wat de OB betreft akkoord.
    - Bijgevoegd is verder de [aangescherpte lijst met contactpersonen](#) van zuivelondernemingen die zijn aangesloten bij JoinData.

Datums volgend overleg:

- eDAIRY onderhoudscommissie:
  - **dinsdagochtend 30jan24, 11:00 tot 12:00 uur**
- AgroConnect-werkgroep Zuivel:
  - **dinsdagochtend 23jan24, 10:00 tot 11:30 uur**

De Onderhoudscommissie eDAIRY wordt gevormd door:

organisatie	persoon	Deelname 5dec23
Qlip	Floris Ruitkamp	JA
CRV	Erwin Speybroeck	JA
ForFarmers	Henrieke Boehlé-van Olst	JA
JoinData	Renze van de Kuilen	NEE
JoinData	Huub van Workum	JA
Uniform-Agri	Jan Kasper	NEE
VAA	Jack Scheepens	JA
Royal Friesland Campina	Bob de Ruiter	JA
Royal Friesland Campina	Esther Beuker (voorzitter)	JA
AgroConnect	Conny Graumans (secretaris)	JA

Groet,

Conny Graumans  
AgroConnect  
+31 6 43038612