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

Verzonden: donderdag 25 januari 2024 09:06

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

Onderwerp: Agenda AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, di 30jan24, 11:00 - 12:00 uur

Onderhoudscommissie eDAIRY,

Hierbij de agenda voor het overleg van de onderhoudscommissie eDAIRY dat gepland staat voor:

Dinsdagochtend 30jan24 Van 11:00 tot uiterlijk 12:00 uur

De bijlagen bij de agenda zijn te downloaden via de url-links achter de bijlagen. (mocht het downloaden niet lukken, laat het mij even weten, dan stuur ik een zip-file met de bijlagen toe) Mochten er nog andere punten zijn die aan de orde moeten komen, dan verneem ik dat graag.

Aanloginstructie:

AgroConnect meeting

Please join my meeting from your computer, tablet or smartphone.

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

You can also dial in using your phone.

Netherlands: +31 207 941 377 Access Code: **607-977-973**

Belangrijke links:

- De meest actuele documentatie van eDAIRY is te vinden op de eDAIRY GitHub:
 - o homepage: https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home.
 - o 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
- JoinData specs:
 - o https://join-data.nl/developers/
 - https://integration.join-data.net/api/docs#datahub-api

Agenda:



- Mededelingen:
- Verslag vorig overleg:
 - Resultaat eDAIRY OC 5dec23. (bijlage 1)
 - Punten uit de werkgroep Herkauwers-Zuivel van 23jan24 (bijlage 2)
 - De aangescherpte change calendar is bijgevoegd. (bijlage 3)
- Te bespreken issues Delivery, Quality, Invoice:
 - Issue 71. Qlip: toevoegen fabrieksnummer FTN. (bijlage 4)
 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 5dec23:

- Change #1 (...fabriekstanknummer ipv tanknummer) is doorgevoerd (betreft de quality method van Qlip).
- Change #2 (...referenceId uitbreiden met fabrieksnummer) krijgt nog een vervolg; wordt door Qlip verder onderzocht.

Voor dit overleg: Breidt Qlip referenceld nog uit met het fabrieksnummer?

- Issue 75. Agrovision uitleveren data Duitse melkveehouders (<u>bijlage 5</u>)
 Uit het overleg van 24jan24:
 - Floris: Een stuk of wat geitenzuivelaars ontsluiten de geitenzuiveldata via eDairy Qlip; Belgisch geitenhouders kunnen nog geen geitenzuiveldata via Qlip uitvragen.
 - Floris: Qlip is gevraagd om zuiveldata via DjustConnect (BE) te ontsluiten. DjustConnect heeft een eigen berichtenformaat gedefinieerd voor het uitwisselen van de zuiveldata. Het is waarschijnlijk dat ook RFC gevraagd gaat worden om data via DjustConnect te ontsluiten.
 - Linda/Erwin: Er is nu een handjevol buitenlandse melkveehouders die zuiveldata naar derden (met name voerfabrikanten zoals Agrifirm) zou willen ontsluiten. Voor de identificatie van Duitse melkveehouders wordt door AgroVison en door ketenpartijen nu een fake-ubn als identifier gebruikt; dat is niet ideaal en geen duurzame oplossing.
 - Linda/Erwin: AgroVision ondersteunt in NL het ComRu-pakket in België het Ceres Rundvee-pakket; beide pakketten moeten op termijn opgaan in de cloud applicatie CowVision. Het is voor AgroVision belangrijk dat er dan voor Nederland, Duitsland en België goede afspraken zijn gemaakt over het uniek identificeren van: 1) melkveehouders, 2) melktanken en 3) zuivelondernemingen.
 - Bob: RFC levert (nog) geen data uit van Belgische melkveehouders.
 - Bobby: JoinData heeft voor Duitse melkveehouders nog geen bruikbare uniforme identifier kunnen vinden; er zitten ook verschillen tussen de diverse Duitse lidstaten. JoinData verkent de mogelijkheden voor het ondersteunen van het GS1 GLN (Global Location Number) als uniforme internationale identifier voor alle actoren en assets in de supply chain. Het GLN biedt een interessante optie voor het identificeren van melkveehouders in Duitsland, België en andere landen. Conclusies uit deze JoinData verkenning worden t.z.t. gedeeld met dit overleg. Een belangrijk aandachtspunt voor JoinData is dat met zekerheid moet kunnen worden vastgesteld dat het bedrijf achter het GLN ook daadwerkelijk de rechtspersoon is waarvoor deze zich uitgeeft (de identiteit dient onomstotelijk geborgd te zijn).
 - Conny: Het GLN is ook te gebruiken voor het identificeren van melktanken en melkafnemers. Voor in- en export van groenten en fruit wordt het GLN wereldwijd als identifier gebruikt.
 - Bob: RFC gebruikt in België het btw-nummer als identifier en in Duitsland het btw- of belastingnummer.
 - Erwin informeert bij Bert van 't Land hoe CRV/ICAR omgaat met het internationaal identificeren van melkveehouders (welk type identifier worden hier gebruikt?).
 - Bobby forward Floris de correspondentie met OGM over het uitvragen van data van zuivelgeitenhouders bij Qlip.
 - Bob: Het inregelen van internationale identifiers omvat ook het aanscherpen van de en-to-end procedure voor het aanvragen uitgeven onderhouden van de identifiers en de rechten die daaraan gekoppeld zijn. Dit moet aansluiten op de procedure die nu voor de Company Mapping wordt aangescherpt. Verder kan het zo zijn dat voor buitenlandse melkveehouders andere data moet worden uitgeleverd dan voor Nederlandse melkveehouders; bijvoorbeeld omdat ze op een andere manier berekend moeten worden.
 - Conclusie: Het gebrek aan internationale identifiers voor melkveehouders is op dit moment nog geen groot probleem maar het gaat wel steeds meer spelen; zaak dus om dit tijdig te regelen.
 Voor dit overleg: Vaststellen next-steps.
- Issue 81. Qlip-Agrovision: eDairy-invoice vet-eiwit-lactose-ureum (bijlage 6)
 Betreft het invoice bericht.

Voor dit overleg:

- AgroVision merkt op dat Qlip het blok invoiceReferencedCharacteristic (vet, eiwit, ureum, lactose) in het invoice-bericht niet uitlevert waar RFC dit wel doet.
- Het is aan Qlip om te besluiten of Qlip de belangrijkste gehalten (vet, eiwit, lactose, ureum) al dan niet gaat uitleveren in invoiceReferencedCharacteristic van het invoice-bericht.
- Issue 82. Agrovision veldlengten en decimalen (bijlage 7)
 Voor dit overleg: Willen we veldlengte en het aantal decimalen nader specificeren of is het goed zoals het is?
- Issue 83. Koerhuis: tijdsaanduiding uit request (bijlage 8)
 Voor dit overleg:
 - Besluiten of de time niet langer in de start-date-time en de end-date-time uit de API-requests hoeft te worden meegegeven (date-type van maken); dus 2023-01-03 i.p.v. 2023-01-03T00:00:00.000Z.

- Zorgen dat alle date en alle date-time weergaven conform het afgesproken formaat worden uitgewisseld.
- Is dit een breaking change; moet dit meegenomen worden in een nieuwe versie?
- Issue 84. Koerhuis verschil in datum notatie milk-invoices (bijlage 9)
 Voor dit overleg:
 - Datum-tijd-velden in invoice moeten van 'data-type: date' zijn; dus uitsluitend de datum weergegeven en niet met de tijd erbij. RFC doet dit correct, Qlip gebruikt de datum-tijd-notatie.
 - Zijn beide notaties toegestaan of moet alles conform de specs, in dit geval voor de invoice 'datatype: date' gebruiken?
- Issue 85. Koerhuis totalPaymentVatExcluded (<u>bijlage 10</u>)
 Voor dit overleg:
 - Nogmaals communiceren dat middels het veld totalMilkRelatedAmountVatExcluded het zuiver melkgeld wordt gemeld.
 - Zorgen dat alle eDairy specs consistent en actueel zijn; totalMilkRelatedAmountVatExcluded ontbreekt bijvoorbeeld nog in de Swagger-specificatie van JoinData.
- Issue 86. Countus: Geen data bij overstappen melkveehouder (bijlage 11)
 Voor dit overleg:
 - Gemeld in de werkgroep Herkauwers-Zuivel (dd 23jan24).
 - Bij het overstappen van een melkveehouder van RFC naar een Partico-zuivelaar stopt de datastroom.
 - De issue wordt geanalyseerd door Bob de Ruiter.
- Issue 87. Countus: Pdfs ontbreken in ubl-invoice (bijlage 12)
 Voor dit overleg:
 - Gemeld in de werkgroep Herkauwers-Zuivel (dd 23jan24).
 - Afhankelijk van het moment waarop de ubl-invoice wordt opgehaald zit er wel of geen pdf-versie van de invoice bij. Vanuit VISMA kan eenzelfde factuur maar één keer worden opgehaald.
 - De issue wordt geanalyseerd door Bob de Ruiter.
- Issues ubl-invoice:
 - <zie bovenstaande issue 87>
- Nieuwe release:
 - Er is geen nieuwe release in voorbereiding.
- Communiceren changes en issues:
 - Geen nieuwe issues.

Datums volgend overleg:

- eDAIRY onderhoudscommissie:
 - o <nader vast te stellen>
- AgroConnect-werkgroep Zuivel:
 - Fysiek overleg: GD te Deventer, di 14mei24, 13:30 16:00 uur

De Onderhoudscommissie eDAIRY wordt gevormd door:

organisatie	persoon	deelname 30jan23
Qlip	Floris Ruiterkamp	
CRV	Erwin Speybroeck	
ForFarmers	Henrieke Boehlé-van Olst	
JoinData	Renze van de Kuilen	
JoinData	Huub van Workum	
Uniform-Agri	Jan Kasper	
VAA	Jack Scheepens	
Royal Friesland Campina	Bob de Ruiter	
Royal Friesland Campina	Esther Beuker (voorzitter)	
AgroConnect	Conny Graumans (secretaris)	

Conny Graumans AgroConnect +31 6 43038612