

Van: c.graumans@chello.nl
Verzonden: vrijdag 9 december 2022 13:27
Aan: 'Gijs@join-data.nl'; 'j.kasper@uniform-agri.com'; 'HWilbers@vaa.com';
'Erwin.Speybroeck@crv4all.com'; 'henriete.boehle-vanolst@forfarmers.eu'; 'ruiterkamp@qlip.nl';
'jan.hoogenberg@frieslandcampina.com'; 'esther.beuker@frieslandcampina.com';
'p.van.beesten@uniform-agri.com'
Onderwerp: Agenda AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, vr 16dec22, 9:00 uur
Bijlagen: B5.Issue 50. WUR voorloophnullen ubn.pdf; B6.Issue 51. Rovecom milkDeliveryReferenceld.pdf;
B1.20221110.Resultaat eDairy OC 10nov22.pdf;
B2.20221209.eDAIRY_change_calendar_master.pdf; B3.Issue 47. Koerhuis array
dairyCompany.pdf; B4.Issue 49. Qlip meegeven correctie factuur.pdf

Onderhoudscommissie eDAIRY,

Hierbij de (concept) agenda voor de onderhoudscommissie eDAIRY welke gepland staat voor:

Vrijdagochtend 16dec22

Van 9:00 tot uiterlijk 10:30 uur

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](tel:+31207941377)

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>
 - o Wiki: <https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/wiki>
- Het eDAIRY datamodel is als read-only html versie is te vinden op:
 - o https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1_1/index.html
- JoinData specs:
 - o <https://join-data.nl/developers/>
 - o <https://integration.join-data.net/api/docs#datahub-api>

Agenda:

- Mededelingen  
- Verslag vorig overleg:
 - o Resultaat eDAIRY OC **10nov22** (**bijlage 1**).
 - De verschillen tussen de RFC en Qlip APIs (de memo van Floris) zijn gepubliceerd op de GitHub eDairy Wiki.
 - o De aangescherpte change calendar (**bijlage 2**) is bijgevoegd. 
- Te bespreken issues Delivery, Quality, Invoice:
 - o Issue 35: **Fabriekstotalen en -gemiddelden**.
Uit het overleg van 10nov22:
 - Fabriekstotalen en fabrieksgemiddelden zouden via een nieuwe en opzichzelfstaande API ontsloten moeten worden; hiertoe dient een apart eDAIRY-bericht gedefinieerd te worden, dus niet meenemen in het delivery – quality – invoice bericht..

- De betreffende data is van de zuivelonderneming en is niet te herleiden tot individuele melkveehouders en zou als publieke – vrije – data (zonder dat daar een machtiging voor nodig is) door de betreffende zuivelonderneming ontsloten moeten kunnen worden.
- Qlip en RFC beraden zich ieder over óf en hoe ze deze data willen aanbieden. Het zou goed zijn wanneer de zuivelondernemingen hier een gezamenlijke lijn in kiezen; dit vraagt wel dat er nog een gremium gevormd moet worden dat dit soort functionele besluiten kan nemen over het uitleveren van fabrieks-kengetallen.
- **Gijs** geeft aan dat JoinData reeds dergelijke publieke data ontsluit voor andere toepassen en levert de OC via Conny informatie over hoe publieke data via JoinData ontsloten kan worden.

Voor dit overleg: Vaststellen status en verdere aanpak; mede op basis van wat besproken/besloten is in de AgroConnect-werkgroep Zuivel dd13dec22.

- **Issue 46.** Rovecom **boterzuur, reinheid en salmonella**.

Betreft het meegeven van de waarde van de kwaliteitsbepaling in het quality-bericht.

Uit het overleg van 10nov22:

- Het eDAIRY data-model is conform het voorstel als volgt aangepast:
 - qualityCharacteristicValue - **float** is geworden qualityCharacteristicValue – **string**; er kan immers ook een “+” of een “-” worden ingevuld.
 - qualityCharacteristicUnit – **string** is geworden qualityCharacteristicUnit – **measurementUnitCodeType**
- Het is nu in lijn met hoe RFC de data uitlevert en hoe ook Qlip dit zou moeten doen.

Voor dit overleg: De issue is hiermee afgehandeld.

- **Issue 47.** Koerhuis, **array dairyCompany** (**bijlage 3**).

Betreft het rapporteren van data van verschillende zuivelondernemingen in één response.

Uit het overleg van 10nov22:

- Het heeft de voorkeur dat Qlip de array op dezelfde wijze invult als RFC; de RFC rapportage lijkt goed te werken.
- **Floris** overlegt met programmeur **Wesley** of dat de wijze waarop RFC de array heeft ingevuld ook voor Qlip een werkbare oplossing is.

Follow-up 14nov22, Floris: Wesley heeft ernaar gekeken, en hij snapt de opmerkingen van Jan en ziet dit dus ook als een werkbaar initiatief: Wij gaan dit aanpassen.

(Het hoogste niveau in het bericht is de fabriek, als een melkveehouder aan meerdere fabrieken levert zal er per fabriek een segment in het bericht zijn.)

Voor dit overleg: De issue is hiermee afgehandeld.

- **Issue 49.** Qlip: meegeven **correctie factuur** (**bijlage 4**).

Voor dit overleg: Net als in de ubl-invoice ook in Json Invoice een indicator meegegeven om aan te geven dat het een creditnota betreft?

- **Issue 50.** WUR: voorloophnullen ubn (**bijlage 5**).

Voor dit overleg: Zijn voorloophnullen voor een ubn toegestaan?

- **Issue 51.** Rovecom milkDeliveryReferenceld (**bijlage 6**).

Voor dit overleg: milkDeliveryReferenceId of milkDeliveryReferenceID?

– Te bespreken issues ubl-invoice:

- **Issue 17.** **Artikel-code**

Uit het overleg van 10nov22: Correctie op het verlag van het vorige overleg: ‘...Wel moet de interne (RFC, Qlip) grootboekcode worden meegegeven...’ moet zijn ‘Wel moet ook in de ubl-invoice de interne (RFC, Qlip) artikelcode worden meegegeven.’

Dit sluit aan bij de volgende opmerking van René Rankenberg uit bijlage 1 ‘...RFC moet nog een recent gebleken issue oplossen, nl. toevoegen artikelcodes in factuurbericht (noodzakelijk voor koppeltabel artikelcode => grootboekcode)...’.

In de factuurregels van de Json invoice wordt het ‘artikel’ waarop wordt uitbetaald geïdentificeerd door de combinatie van dairyCompanyReferenceld (het fabrieksnummer, cl763) plus itemCode.

In de eDAIRY ubl-invoice dient de artikelcode op de volgende wijze onder cac:InvoiceLine/cac:Item te worden meegeven:

```
<cac:Item>
  <cbc:Name>Rauwe melk</cbc:Name>
  <cac:SellersItemIdentification>
    <cbc:ID schemeID="CL761">001</cbc:ID>
  </cac:SellersItemIdentification>
</cac:Item>
```

Deze change in de ubl-invoice wordt op dit moment door zowel Qlip als RFC doorgevoerd. Dit betekent dat de ubl-invoice die al in test/productie draait hierop wordt aangepast. In het geval van RFC betekent dit dat bij het ophalen van ubl-invoice-berichten met terugwerkende kracht over de afgelopen periode de gemodificeerde versies met de artikelcodes worden uitgeleverd die de oude

versies vervangen.

Voor dit overleg: Vaststellen van de status van het doorvoeren van deze change.



Issue 18. Periodenummer

De codering voor periodenummer is: jaar + periode + volgnr (0). Bijvoorbeeld: 2019060.

Voor dit overleg: De issue is hiermee afgehandeld.

- Openstaande acties:
 - Inrichten governance Zuivel voor nemen van strategische besluiten aangaande het delen van data in de zuivelsector. (**actie:** NZO, ZuivelNL)
 - Inrichten 'meldpunt onderhoud' (beschikbaarheid systeem) changes, verstoringen op JoinData developers Omgeving. (**actie:** JoinData)
 - Verder inregelen versie- en releasebeleid. (**actie:** AgroConnect)
 - De change procedure (*closed loop* tot en met het afmelden van de issue) aanscherpen (**actie:** Conny).

Datums volgend overleg:

- eDAIRY onderhoudscommissie:
 - <nieuwe datum prikken>
- eDAIRY spreekuur:
 - <er is geen volgend spreekuur gepland>
- AgroConnect-werkgroep Zuivel:
 - <nieuwe datum prikken>

De Onderhoudscommissie eDAIRY wordt gevormd door:

organisatie	persoon	deelname
Qlip	Floris Ruiterkamp	
CRV	Erwin Speybroeck	
ForFarmers	Henriëke Boehlé-van Olst	
JoinData	Gijs Nijman	
Uniform-Agri	Paulien van Beesten of Kan Kasper	
VAA	Henri Wilbers	
Royal Friesland Campina	Jan Hoogenberg	
Royal Friesland Campina	Esther Beuker (voorzitter)	
AgroConnect	Conny Graumans (secretaris)	

Groet,

Conny Graumans
AgroConnect
+31 6 43038612