

**Van:** c.graumans@chello.nl  
**Verzonden:** donderdag 31 maart 2022 10:32  
**Aan:** 'Erwin.Speybroeck@crv4all.com'; 'henriette.boehle-vanolst@forfarmers.eu'; 'ruiterkamp@qlip.nl'; 'Gijss@join-data.nl'; 'jan.hoogenberg@frieslandcampina.com'; 'Gerrit.Smeenk@frieslandcampina.com'; 'p.van.beesten@uniform-agri.com'; 'HWilbers@vaa.com'; 'johan@ruma-vsm.nl'  
**Onderwerp:** Agenda AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, do 7apr22, 10:00 uur  
**Bijlagen:** B6.Issue 8. Correctie invoices in de Nederlandse zuivel.pdf; B7.Issue 10. RFC ubl-invoice, slashes.pdf; B8.Issue 11. PaymentMeansCode.pdf; B9.Issue 12. GRAS codes.pdf; B1.email.Verslag OC eDAIRY 10mrt22.pdf; B2.20220331.eDAIRY change calendar.pdf; B3.Issue 25. CalculatedIndicatorCodeType, quantityLine, Ureum.pdf; B4.Issue 26. Celgetal in milk-qualities.pdf; B5.Issue 27. VELU kwaliteitsparameters.pdf

Onderhoudscommissie eDAIRY,

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

**Donderdagochtend 7apr22**  
**Van 10:00 tot uiterlijk 11:00 uur**

Mochten er nog andere punten zijn die aan de orde gesteld moeten worden dan deze graag uiterlijk **dinsdag 5apr22** melden bij ondergetekende.

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**

Op de agenda staat:



- Medelingen:
  - De actuele html-versie van het eDAIRY Enterprise Architect class model is gepubliceerd op: [https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1\\_1/index.html](https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1_1/index.html)
  - De invoerinstruction is te vinden op: <https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home>  
<https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/wiki>
- Verslag vorig overleg:
  - Het resultaat van de eDAIRY OC van **10mrt22 (bijlage 1)** wordt aan de orde gesteld.
  - Bijgevoegd is de actuele change calendar (**bijlage 2**).
- **Issues eDAIRY Json calls:**
  - Nieuwe issues
    - **Issue 25.** CalculatedIndicatorCodeType, quantityLine (**bijlage 3**)  
In Delivery-bericht de geleverde hoeveelheden ook in procenten weergegeven?  
**Resultaat overleg 10mrt22:**
      - Het is niet de bedoeling om middels het delivery bericht ook alle kwaliteitsgegevens uit te leveren; in het delivery bericht wordt uitsluitend gerapporteerd over: vet – eiwit – lactose en (vooralsnog) ureum. Gerapporteerd mag worden in geleverde hoeveelheden in kilogram (KGM), liter (LTR) óf als percentage (P1). **Conny** past de specs (het class model) hierop aan.
      - Vooralsnog is het niet nodig om ook onder qualityLine voor vet – eiwit – lactose – ureum middels een calculatedIndicatorCodeType aan te geven of dit een gemeten of een berekend gehalte betreft.

- **Jan** (Hogenberg) zoekt nog even uit waarom naast vet – eiwit – lactose ook ureum wordt gerapporteerd.
    - **Besluit:** Vooralsnog de wijze van rapporteren van RFC volgen.

**Voor dit overleg:** Zie laatste reactie van **ForFarmers**: verzoek ook **ureum wel** in het delivery bericht mee te geven (zie ook issue 27).
  - **Issue 26.** Celgetal in milk-qualities (**bijlage 4**)  
 Toelichting voor Rovecom over het **meegeven van het celgetal in het quality-bericht**.  
**Voor dit overleg:** Ter kennisgeving.
  - **Issue 27.** VELU kwaliteitsparameters (**bijlage 5**)   
 Voorstel van Qlip om de vier kwaliteitsparameters (vet – eiwit – lactose – ureum) in de Json delivery en in de ubl-invoice mee te geven.  
**Voor dit overleg:** Te bespreken.
- Lopende issues
- **Issue 16.** Datum-tijd notatie UTC  
 Het lijkt de voorkeur te hebben om toch naar een internationale tijdsaanduiding te gaan i.p.v. het meegeven van de lokale tijd, maar of het het handigst is om dit in Zulu-tijd weer te geven (toevoegen van de Z-indicator) of om met + en - t.o.v. de UTC tijd te werken, of om beide mogelijkheden toe te staan, is nog even de vraag. De impact van de in de notitie geschetste opties op de RFC eDAIRY-omgeving wordt door **Jan** Hoogenberg verder onderzocht.  
**Status 3feb22:** RFC heeft een voorkeur voor het toepassen van de Zulu-tijd weergave in de eDAIRY Json berichten. Qlip wordt gevraagd om aan te geven of ook Qlip in de eDAIRY Json berichten de Zulu-tijd weergave kan en wil ondersteunen. Zodra dat helder is kan besloten worden over het definitief doorvoeren van deze change en over de eventuele datum waarop de nieuwe versie beschikbaar zou komen. **Jan** en **Floris** sluiten dit onderling kort (ook **Erwin** hierbij betrekken).  
**Voor dit overleg:** Vaststellen status.
  - **Issue 17.** Qlip, uitvragen op ubn of ftn.   
 In de werkgroep Zuivel heeft Qlip aangegeven dat bij Qlip de eDAIRY berichten vooralsnog op ubn of ftn uitgevraagd dienen te worden en dat uitvragen op KvK vooralsnog niet door Qlip zal worden ondersteund.  
 Statusmelding vorige overleg (16dec21): Er loopt overleg tussen Qlip en JoinData om te bepalen hoe dit uiteindelijk zal worden ingericht. Inmiddels is al wel duidelijk dat de data opgevraagd moet kunnen worden voor een specifiek ubn.  
**Status 3feb22:** **Floris en Gijs** leveren binnenkort een document op waarin exact is beschreven welke identifiers hoe en waarvoor gebruikt mogen worden.  
 Uitvragen op basis van ftn zal voor eDAIRY niet meer kunnen. **Henri** zoekt welke bedrijven (o.a. accountantskantoren) op dit moment de EDI-Zuivel berichten op ftn uitvragen en sluit dit kort met **Gijs** en **Floris**.  
**Voor dit overleg:** Vaststellen status.
  - **Issue 19.** Vion, weidegang (meadow grazing).  
**Status 3feb22:** Qlip (**Floris**) en RFC (**Jan**) doen een voorstel tot het definiëren en inrichten van een aparte Json call voor 'meadow grazing'.  
**Voor dit overleg:** Vaststellen status.
  - **Issue 21.** Geen data beschikbaar: lege array?  
 Het heeft inderdaad de voorkeur om in het geval er geen data beschikbaar is een lege array terug te geven in plaats van een foutmelding.  
**Status 10mrt22:** In het geval er geen data beschikbaar is, wordt een lege array terug gegeven en geen foutmelding. Dit geldt voor alle eDAIRY calls. Dit moet nog wel ingebouwd worden door RFC en CRV.  
**Voor dit overleg:** Vaststellen status.
  - **Issue 23.** Ftn is primaire sleutel bij uitleveren data RFC.  
 Qlip geeft de voorkeur aan uitleveren op ubn  
**Status 10mrt22:**
    - Afnemers van eDAIRY data kunnen uitvragen op ubn of kvk; Qlip levert op ubn-niveau data uit. RFC levert op kvk-niveau data uit (aan 1 kvk kan 1 of meerdere ubn gekoppeld zijn).
    - RFC levert data uit met als primaire sleutel ftn en als verplichte secundaire sleutel ubn (aan 1 kvk kan 1 of meerdere ftn gekoppeld zijn).
    - Qlip levert data uit met als primaire sleutel ubn. Indien een kvk wordt 'ingeschoten' dan zoekt de JoinData company mapper het juiste ubn erbij. Hier zit een risico omdat in het geval een ubn over gaat naar een ander kvk het enkele weken duurt voordat dit door RVO is verwerkt en voordat het is doorgekomen in de company mapper.

- Dit betekent dat de accountantskantoren van Qlip de data op ubn gaan ontvangen en niet op kvk. Dit zou betekenen dat de accountantskantoren hierop een aanpassing moeten doen; **Henri** (Wilbers) verkent de impact hiervan.

Voor dit overleg: Vaststellen status.

## – Issues eDAIRY ubl-invoice.

### Nieuwe issues


- **Issue 8.** **Correctie invoices** in de Nederlandse zuivel (**bijlage 6**)  
Status 10mrt22: **Floris** (Ruiterkamp) overlegt dit verder met **René** Rankenberg (Countus). Komt in het volgende overleg terug op de agenda.  
Voor dit overleg: Bespreken.
- **Issue 10.** RFC ubl-invoice, slashes (**bijlage 7**)  
Het heeft de schijn dat de ubl-invoices die via JoinData worden opgehaald niet in xml formaat zijn maar in Json formaat; dat was niet afgesproken.  
Voor dit overleg: Bespreken.
- **Issue 11.** PaymentMeansCode (**bijlage 8**)  
Meegeven betalingswijze in ubl-invoice.  
Voor dit overleg: Bespreken.
- **Issue 12.** GRAS codes (**bijlage 9**)  
De GRAS-code (standaard grootboekcode) wordt niet gebruikt en zou mogen komen te vervallen.  
Voor dit overleg: Bespreken.

### Lopende issues

- **Issue 5.** Multiple ubl-invoices in Json call response, array.  
De Json response moet een array van meerdere ubl-invoices kunnen bevatten op dit moment zit er per response steeds maar 1 invoice in, dat is niet de bedoeling en moet aan JoinData kant worden aangepast.  
Status 3feb22: Heeft de aandacht van JoinData (**Renze**) en RFC (**Jan**).  
Voor dit overleg: Vaststellen status.
- **Issue 6.** Issue-date, due-date, VAA.  
Discussie over het correct invullen van de Issue date / Due date in de ubl-invoice. Impact analyse door RFC naar gebruik modified since - creation date in de ubl-invoice.  
Status 3feb22: Heeft de aandacht van RFC (**Jan**).  
Voor dit overleg: Vaststellen status.
- **Issue 9.** Invoice, uitsplitsen leveringen?  
Ter vergadering ingebracht door Floris. Geconstateerd is dat RFC op haar invoices ook informatie op het niveau van de afzonderlijke leveringen mee geeft; conform de RFC papieren factuur. Daar waar Qlip op haar facturen uitsluiten de geaggregeerde data over alle leveringen in de betreffende periode vermeldt. Ontvangers zullen dit verschil zien. De vraag is of dit aan de ontvangende kant tot problemen gaat leiden.
- Status 10mrt22: Dit punt kom in het volgende overleg terug.  
Voor dit overleg: Vaststellen status.

## – Wat verder ter tafel komt.

### Datums volgend overleg:

- eDAIRY onderhoudscommissie:
  - <nieuwe bijeenkomsten plannen>
- eDAIRY spreekuur: 
  - <nieuwe spreekuren plannen?>
- AgroConnect-werkgroep Zuivel:
  - Do 19mei22, 9:30-11:00 uur

De Onderhoudscommissie eDAIRY wordt gevormd door:

organisatie	persoon	deelnamen
-------------	---------	-----------

Qlip	Floris Ruitkamp	
CRV	Erwin Speybroeck	
ForFarmers	Henrieke Boehlé-van Olst	
JoinData	Gijs Nijman	
Uniform-Agri	Paulien van Beesten	
VAA	Henri Wilbers	
VSM	Johan Vloet	
Royal Friesland Campina	Jan Hoogenberg	
Royal Friesland Campina	Gerrit Smeenk (voorzitter)	
AgroConnect	Conny Graumans (secretaris)	

Groet,

Conny Graumans  
 AgroConnect  
 +31 6 43038612