

AGENDA

Betreft : AgroConnect-werkgroep Zuivel
Datum : woensdagochtend 14 december 2022
Tijd : van 9:30 uur tot uiterlijk 11:00 uur
Plaats : telco <https://global.gotomeeting.com/join/607977973>
Status : definitief

De meest actuele documentatie van eDAIRY is te vinden op de eDAIRY GitHub:

- home-page: <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>

Het eDAIRY datamodel is als read-only html versie te vinden op:

- https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1_1/index.html

JoinData specs:

- <https://join-data.nl/developers/>
 - <https://integration.join-data.net/api/docs#datahub-api>
-

1. Opening

Opening door de plaatsvervangend voorzitter, Esther Beuker.
De agenda wordt vastgesteld.

2. Nieuwe voorzitter

Voorzitter Gerrit Smeenk heeft in de vorige bijeenkomst afscheid genomen van de werkgroep Zuivel. Het is aan de vergadering om uit haar midden een nieuwe voorzitter te benoemen. In het vorige overleg is een oproep gedaan voor kandidaat-voorzitters om zich te melden bij Gerrit of Conny. Tot nu toe is er één kandidaat: Esther Beuker (RFC). Ter vergadering wordt vastgesteld of er nog andere kandidaten zijn en wordt besloten over de nieuwe voorzitter.

3. Mededelingen & ingekomen stukken

Sinds het vorige werkgroepoverleg van 29sep22 is de eDAIRY Onderhoudscommissie 2 keer bijeen geweest (voor de agenda's en verslagen zie de in bovenstaande vermelde links):

- do 6ok622, 10:30 uur
- do 10nov22, 10:30 uur
- (vr 16dec22 volgende overleg)

4. Verslag vorige vergadering

Het verslag van het overleg van 29sep22 (**bijlage 1**) wordt aan de orde gesteld.

5. 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.

- Planning:
 - o De harde deadline voor RFC voor de **uitproductienaam van EDI-Zuivel** is uitgesteld van 31dec22 naar **31jan23**.
 - o Door Partico-groep / Qlip is nog **geen harde deadline** gesteld voor de **uitproductienaam van EDI-Zuivel**; Qlip is voornemens om EDI-Zuivel vooralsnog parallel aan eDAIRY aan te blijven bieden.
- Status eDAIRY RFC:
 - o eDAIRY RFC draait voor alle melkveehouders naar wens in productie. CRV is geleidelijk aan het overschakelen van EDI-Zuivel naar eDAIRY. Andere partijen zijn uitgenodigd om hetzelfde te doen.
- Status eDAIRY Qlip:
 - o eDAIRY Qlip is opgeleverd voor productie en getest door CRV. Andere partijen zijn uitgenodigd om aan te sluiten met testen.

- Status UBL-invoice:
 - o De UBL-invoice is door zowel RFC als door Qlip opgeleverd voor testen – productie.
 - o Partijen worden uitgenodigd te testen.
- Het aanmaken van nieuwe eDAIRY machtigingen op JoinData vordert gestaag.
 - o Conform afspraak in het vorige overleg heeft JoinData in overleg met AgroVision, Koerhuis, Rovecom en UniformAgri een aantal bulk-data-afnemers rechtstreeks benaderd.
 - o **Wat is de stand van zaken; gaat het voortvarend genoeg?**
- **Voor dit overleg:**
 - o AgroVision heeft mede namens andere data-afnemers, RFC gevraagd om de deadline van **31jan23** uit te stellen tot **1apr23 (bijlage 2)**; dus om gedurende het gehele eerste kwartaal 2023 EDI-Zuivel beschikbaar te houden.
 - o **Is er ruimte bij RFC om de deadline van 31jan23 uit te stellen tot 1apr22.**
 - o Wat moet er nog gebeuren om de migratie in goede banen te leiden?
Zijn alle betrokken partijen voor wie de migratie impact heeft, voldoende geïnformeerd?

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 3)

Niet alle afgeronde issues (zie de verslagen van het overleg van de eDAIRY Onderhoudscommissie) worden in dit overleg expliciet aan de orde gesteld. Voor de gedetailleerde beschrijving van alle issues zie ook de complete issue-log op: <https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/issue-logs>.

Uit het vorige overleg van 29sep22:

- Aan de orde gesteld is toen de notitie 'Het opvragen van E-Dairy data V1.0' van Floris Ruitkamp (namens Qlip en RFC), waarin de verschillen in uitvragen bij Qlip en RFC zijn toegelicht (bijlage 4).
 - Toen is het volgende gesteld:
 - o Het heeft sterk de voorkeur om als data-consument altijd uit te vragen op ubn, omdat zowel Qlip als RFC dit ondersteunen.
 - o Qlip ondersteunt 'modified since' niet, RFC doet dat wel.
- Aandachtspunt:** Duidelijk in de implementation guidelines aangeven hoe hier in de praktijk mee moet worden omgegaan. Zorgen dat er heldere foutmeldingen op zitten in het geval het niet wordt ondersteund.

Voor dit overleg: Wat kan nog gedaan worden om de verschillen tussen Qlip en RFC in uitvragen en rapportage te verkleinen?

Issues REST Json berichten

Issue 35. Fabriekstotalen en -gemiddelden <te bespreken>

Uit de OC van 10nov22:

- Fabriekstotalen en fabrieksgemiddelden zouden via een nieuwe en op zichzelfstaande 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 of 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.

Voor dit overleg: De stand van zaken wordt besproken.

Issue 46. Rovecom boterzuur, reinheid en salmonella (bijlage 5) <ter kennisgeving>

Uit de OC van 10nov22:

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

- Het eDAIRY data-model is conform het voorstel als volgt aangepast:
 - o qualityCharacteristicValue - **float** is geworden qualityCharacteristicValue – **string**; er kan immers ook een “+” of een “-” worden ingevuld.
 - o 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.

Issues ubl-invoice eDairy

Issue 17. Artikel-code (bijlage 6) <ter kennisgeving>

In de eDAIRY ubl-invoice variant 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.

Issue 18. Periodenummer <ter kennisgeving>

De periode-aanduiding in de ubl-invoice wordt als volgt weergegeven: >2019060<
Waarbij idd de codering is jaar + periode + volgnr (0).

7. Next steps eDAIRY

- Inrichten governance Zuivel voor nemen van strategische besluiten aangaande, onder andere, eDairy. (actie: Partico-groep, Qlip, RFC, ZuivelNL)
Voorstel: Inrichten ad-hoc groep met vertegenwoordigers van Partico-groep, Qlip, RFC, ZuivelNL die mandaat hebben om besluiten te nemen. Belangrijkste onderwerpen waarover besloten moet worden zijn vooralsnog:
 - o kvk - ubn migratie
 - o wel/niet aanbieden fabrieksgemiddelden
 - o einddatums uitproductienamen EDI-Zuivel voor Qlip en voor RFC
 - o
- Inrichten meldpunt onderhoud (beschikbaarheid systeem) changes, verstoringen op JoinData developers Omgeving. (actie: JoinData)
- Verder inregelen versie- en releasebeleid. (actie: AgroConnect)
- ...

8. Issues EDI-Zuivel v4.1

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

Op 30sep22 is conform afspraak en met dank aan Henk de Boer, de aangescherpte lijst met Fabrieksnummers (CL763.Fabrieksnummers EDI-Zuivel.v2022p02.xlsx) verspreid naar de werkgroep Zuivel.

Er zijn verder geen EDI-Zuivel issues te bespreken.

9. Rondvraag

10. Sluiting

Vaststellen datum volgend overleg.