

Van: c.graumans@chello.nl
Verzonden: dinsdag 31 mei 2022 09:14
Aan: 'Erwin.Speybroeck@crv4all.com'; 'henriete.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, wo 8jun22, 9:00 uur
Bijlagen: B1.20220502.Resultaat eDairy OC 2mei22.pdf; B2.20220504.Resultaat eDAIRY Spreekuur 4mei22.pdf; B3.20220519.Verslag werkgroep Zuivel 19mei22_.pdf; B4.20220531.eDAIRY change calendar.pdf; B5.Issue 30. Weidegangbericht.pdf; B6.Issue 32. API specs JoinData Swagger leidend.pdf; B7.Issue 37. Recidive punten - Qlip.pdf

Onderhoudscommissie eDAIRY,

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

Woensdagochtend 8jun22

Van 9:00 tot uiterlijk 10:00 uur

Mochten er nog andere punten zijn die aan de orde gesteld moeten worden 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**

Op de agenda staat:

- Mededelingen:
 - De html-versie van het eDAIRY Enterprise Architect class model is gepubliceerd op: https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1_1/index.html
- Verslag vorig overleg:
 - Resultaat eDAIRY OC **2mei22 (bijlage 1)**, met speciale aandacht voor de actiepunten.
 - Resultaat eDAIRY spreekuur **4mei22 (bijlage 2)**, met speciale aandacht voor de actiepunten.
 - Resultaat AgroConnect-werkgroep Zuivel **19mei22 (bijlage 3)**, met speciale aandacht voor de actiepunten.
 - De change calendar (**bijlage 4**) is bijgewerkt.
- Status **ubl-invoice**:

Uit de werkgroep Zuivel dd **19mei22**:

 - RFC heeft de issues met de ubl-invoice aan haar kant opgelost. Countus doet de eerste pilot-implementatie; de berichtenstroom wordt met ondersteuning van VAA en VISMA via de nieuwe JoinData Datahub ingericht. Veel accountantskantoren maken gebruik van software van VISMA. Verwacht wordt dat één en ander voor **1jun22** klaar staat voor Countus om te testen.
 - RFC zet de xml ubl-invoices inclusief de Json-schil (Json wrapping) klaar aan haar kant om via JoinData opgehaald te worden. Dit betekent dat ook Qlip de xml ubl-invoices aan haar kant met Json-schil dient klaar te zetten.
 - Het kunnen verwerken van de ubl-invoices aan de kant van de Accountants zal na 1jun22 nog de nodige doorlooptijd vragen.
- Voor dit overleg:**
 - Vaststellen status uitleveren ubl-invoice.
- Openstaande issues:
 - **Issue 23**. Uitvragen op kvk-ubn, rapporteren op kvk – ubn – ftn. Discussie over met welke identifier (kvk, ubn, kvk+ubn) data-afnemers moeten/kunnen uitvragen bij JoinData.

Status: Bij RFC kan vooralsnog op kvk, ubn, ftn worden uitgevraagd. Voor accountants is kvk leidend. Vooralsnog biedt Qlip de data aan op ubn-niveau; intern wordt de data vastgelegd op ftn-niveau, aan 1 kvk kunnen tot wel 3 ftn gekoppeld zijn. Door RFC, Qlip, Partico-groep, JoinData wordt verder overlegd over welke opties voor uitvragen en uitleveren van eDairy data uiteindelijk zullen worden ondersteund en of en hoe de JoinData Company Mapper hierin kan ondersteunen. De Company Mapper biedt de mogelijkheid om een kvk in te schieten waarna de daaraan gekoppelde ubn's worden teruggeleverd.

- o **Issue 30.** Weidegangbericht (**bijlage 5**)

Het ontwerp van RFC wordt aan de orde gesteld.

- o **Issue 32.** API specs JoinData Swagger leidend (**bijlage 6**)

Discussie over welke API-specs leidend zijn voor de developers.

- o **Issue 35.** Fabriekstotalen en -gemiddelden

Status: In het 'oude' EDI-Zuivel bericht worden fabrieksgemiddelden en fabriekstotalen uitgeleverd.

Het betreft onder andere: '200481 AverageFatDairyCompany', '200482

AverageProteinDairyCompany', '204606 AverageUreumDairyCompany', '201046

AverageLactoseDairyCompany'. Deze worden vooralsnog niet via het nieuwe eDairy uitgeleverd.

Qlip en RFC zullen de eDairy berichten niet exact hetzelfde vullen; sommige data-elementen in de berichten zijn als optioneel gedefinieerd, Qlip c.q. RFC kunnen ieder voor zich beslissen of deze data al dan niet worden uitgeleverd. Verkend wordt hoe deze verschillen in het vullen van de berichten het beste duidelijk gemaakt kan worden aan de partijen die de koppelvlakken implementeren.

- o **Issue 36.** Recidive punten – Qlip (**bijlage 7**)

Bespreken status uitleveren recidive data.

- Nog openstaande aandachtspunten:

- o **Release management:** Speciale aandacht wordt nog besteed aan het releasemanagement; wanneer en volgens welke procedure worden changes doorgevoerd en naar productie gebracht. Hoe wordt dit gepubliceerd. Ideeën van uit de **werkgroep** zijn welkom.
- o **Beschikbaarheid systemen:** Verkend wordt hoe het meest efficiënt verstoringen van systemen (of het niet beschikbaar zijn van systemen) gemeld kan worden. Ideeën van uit de **werkgroep** zijn welkom.
- o **Mutaties kvk:** Het snel en efficiënt doorvoeren van kvk-wijzigingen is een punt van zorg. Steeds meer data wordt opgehangen aan een kvk.

Datums volgend overleg:

- eDAIRY onderhoudscommissie:
 - o **<nieuwe datum prikken>**
- eDAIRY spreekuur:
 - o **Do 23jun22, 15:00 uur**
- AgroConnect-werkgroep Zuivel:
 - o **Do 29sep22, 9:30 uur tot uiterlijk 11:00 uur**

De Onderhoudscommissie eDAIRY wordt gevormd door:

organisatie	persoon	deelname
Qlip	Floris Ruitkamp	
CRV	Erwin Speybroeck	
ForFarmers	Henriëke 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