c.graumans@chello.nl

Aan: c.graumans@chello.nl

Onderwerp: Resultaat AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, wo 22feb23, 16:00 - 17:00 uur

Bijlagen: CL760.Artikelcodering Qlip.v2023p01.xlsx; CL761.Artikelcodering FrieslandCampina.v2023p01.xls

Onderhoudscommissie eDAIRY,

Hierbij de belangrijkste punten uit het overleg van de onderhoudscommissie eDAIRY van Vrijdagochtend 27jan23. (correcties en aanvullingen zijn welkom)

- Issues Json Delivery, Quality, Invoice:
 - Issue 52. Verschil eDairy factuur papier versus digitaal. (bijlage 3)
 - Uit de issuelog:
 - Voorstel van Jan Hoogenberg om per factuurregel middels het nieuwe data-element "milkPriceComponent": Boolean aan te geven of een specifiek artikel meegerekend moet worden bij het berekenen van het 'zuivere melkgeld'.
 - Discussie met Qlip over het gebruik van de 'CL760 Artikelcodes Qlip' in het EDI-Zuivel en in het json bericht; in het EDI-Zuivel-bericht is er nu ook geen apart data-veld (ADED-nummer) voor het meegeven van het 'zuivere melkgeld'.

Voor dit overleg: Besluiten over afhandeling issue.

Resultaat:

- Besloten wordt om op voorstel van Jan Hoogenberg het extra data-element "milkPriceComponent" in de release van juni 2023 toe te voegen op het niveau van de Invoiceline. Middels dit data-element kan worden aangegeven of de betreffende factuurregel meegeteld moet worden bij het berekenen van het 'zuiver melkgeld'.
- Voor de release van 1apr23 lukt het niet meer om deze change door te voeren. Daarom is het nodig om in de codelijsten met artikelcodes van zowel Qlip (CL760) als RFC (CL761) in een aparte kolom aan te geven of het betreffende artikel wel of niet meegerekend moet worden bij het bepalen van het 'zuiver melkgeld'. Floris en Jan (Hoogenberg) scherpen hiertoe per omgaande de bij dit verslag gevoegde codelijsten aan en vullen de betreffende kolom is.
- Issue 54. Ontwerp API fabrieksgemiddelden. (bijlage 4)
 Uit de issuelog:
 - Het ontwerp voor de json API is aangepast.

Voor dit overleg: Bespreken aangescherpt ontwerp eDairy bericht fabrieksgemiddelden.

Resultaat:

- De OC is akkoord met het door Jan (Hoogenberg) en Conny voorgestelde ontwerp. RFC gaat de API zeker implementeren en zal deze via JoinData aanbieden; RFC wil weten wie de fabrieksgemiddelden gebruikt. De Partico-groep heeft nog niet besloten of en wanneer haar leden deze API met Fabrieksgemiddelden gaan aanbieden.
- Issue 57. Wijziging KvK, impact op data-keten. (bijlage 5)
 Uit de issuelog:
 - Robbert Cazemier (JoinData): Behoefte aan beter inzicht op de impact van wijzigingen van KvK's en ubn's op de dataketen en behoefte aan aangescherpte procedures om dit soort wijzigingen snel en zorgvuldig door te voeren.

Voor dit overleg: Bespreken follow-up.

Resultaat:

- CRV heeft nog niet besloten om gebruik te maken van de door JoinData voorgestelde updateservice voor kvk-ubn-mutaties. Een andere optie is om hiertoe direct te schakelen met RVO. RVO heeft even een webservice in de lucht gehad voor het checken van kvk-ubn combinaties maar die is bij een upgrade weer verloren gegaan.
- RFC maakt gebruik van een KvK-webservice voor het checken van KvK's.
- Besloten wordt dat AgroConnect (Conny) in overleg met Qlip (Floris) en CRV (Erwin) een formeel verzoek doet aan RVO voor het inrichten van een webservice waarop kvk-ubn-combinaties gecheckt kunnen worden en het aanbieden van een notificatie service voor mutaties in kvk-ubn. Dit verzoek zou goed passen binnen de Agro-ICT-agenda; het directieoverleg van LNV en bedrijfsleven over ICT-ontwikkelingen in de agrifood sector.
- Issue 58. RFC, aanpassingen inconsistenties json tags jan23. (bijlage 6)

 RFC heeft deze changes in de week van donderdag 2feb23 overgezet naar de testomgeving, waarbij het gewijzigde bericht ook direct beschikbaar is via JoinData. De planning is om de aanpassing zo 19feb23 door te voeren op het RFC-productiesysteem.

Voor dit overleg: Vaststellen status.

Resultaat:

 Jan Hoogenberg meldt dat deze changes zonder problemen op 19feb23 zijn doorgevoerd in de productieomgeving.

Issues ubl-invoice:

Issue 19. VAA: Protocol uitwisselen eDairy ubl-invoice. (bijlage 7)
 Voor dit overleg: Aanpassen specs op JoinData developers omgeving.

 'Modified since' wordt inderdaad niet door RFC ondersteund voor het uitvragen van ubl-invoices en mag daarom niet als request-parameter genoemd worden op het <u>REST-Json Swagger portal</u> van JoinData. Aan JoinData (Gijs) het verzoek om dit aan te passen.

Procedures beheer & Onderhoud:

20230214.eDAIRY API's_maintenance_procedure. (bijlage 8)
Voor dit overleg: Bespreken onderdeel 'deployment major changes'. Wanneer de eerste officiële versie bevriezen? Wat wordt het versienummer voor de eerste versie? Waar worden de versienummers gebruikt; in de documentatie op de GitHub-omgeving, op de JoinData omgeving, intern bij RFC en Qlip? Hoe nummeren we PATCHES en MINOR changes door; kan leiden tot verschillende versienummer voor Qlip en RFC, bijvoorbeeld v1.2.12 versus v1.2.34?
Resultaat:

- De OC is akkoord met de aanscherpingen van de maintenance procedure.
- Besloten wordt dat de eerstvolgende releasedatum voor een nieuwe versie van de Qlip en RFC eDAIRY koppelvlakken gepland staat voor week 23 (de week van ma 5jun23). Changes die dan worden doorgevoerd zijn vooralsnog:
 - Toevoegen "milkPriceComponent" op het niveau van de Json invoiceLine (vooralsnog wordt de ubn-invoice hier niet op aangepast).
 - Nieuwe RFC API voor uitvragen Fabrieksgemiddelden.
 - Eventuele gewenste verbeteringen die bij de in-productiefase van 1apr23 aan het licht komen.

•

- Esther en Conny werken het stappenplan (milestones plus kalender) voor deze release verder in detail uit. Floris checkt intern (Qlip) nog even of de releasedatum van 5jun23 ook Qlip zou passen.
- Besloten wordt om de release-notes te publiceren op de eDAIRY GitHub omgeving naar voorbeeld van ICAR (actie Conny).
- Indien er sprake is van een MAJOR change wordt er een nieuw endpoint ingericht; het oude endpoint blijft nog een tijdje beschikbaar zodat gebruikers een overgangsperiode wordt geboden om over te schakelen op het nieuwe endpoint. Dat betekent dat op JoinData gedurende enige tijd twee endpoints voor eenzelfde API beschikbaar zullen zijn met verschillende versienummers (bijv. v1 en v2).

Rondvraag:

- JoinData heeft aangekondigd het EDI-Circle platform voor bepaalde diensten per 1japr23 uit productie te willen nemen; dit zou ook effect kunnen hebben op de EDI-Zuivel-datastromen; er zullen EDI-Zuivel-gebruikers zijn die nog niet per 1apr23 volledig over zullen zijn op eDAIRY. Besloten wordt dat Esther Floris onze zorgen onder de aandacht brengen bij Mona van Spijk van de NZO O&O-stuurgroep en bij Hanneke Burggraaff (JoinData).
- Rob meldt dar RFC performance-tests heeft uitgevoerd met CRV en nog tests volgen met de accountants en Agrovision.
- Floris meldt dat Qlip performance-tests heft uitgevoerd met CRV en dat andere partijen volgen.

Datums volgend overleg:

- AgroConnect-werkgroep Zuivel:
 - o do 23mrt23, 13:30 16:00 uur
- eDAIRY onderhoudscommissie:
 - o wo 5apr23, 16:00-17:00 uur

Belangrijke links:

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

De Onderhoudscommissie eDAIRY, deelname 22feb23:

organisatie	persoon	deelname
Qlip	Floris Ruiterkamp	JA
CRV	Erwin Speybroeck	JA
ForFarmers	Henrieke Boehlé-van Olst	JA
JoinData	Gijs Nijman	NEE
JoinData	Robbert Cazemier	NEE
Uniform-Agri	Jan Kasper	JA
VAA	Henri Wilbers	JA
Royal Friesland Campina	Bob de Ruiter	JA
Royal Friesland Campina	Jan Hoogenberg	JA
Royal Friesland Campina	Esther Beuker (voorzitter)	JA
AgroConnect	Conny Graumans (secretaris)	JA

Groet,

Conny Graumans AgroConnect +31 6 43038612

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

Verzonden: dinsdag 14 februari 2023 08:17

Aan: 'Erwin.Speybroeck@crv4all.com' <Erwin.Speybroeck@crv4all.com>; 'henrieke.Boehle-vanolst@forfarmers.eu' <henrieke.Boehle-vanolst@forfarmers.eu>; 'robbert@join-data.nl' <robbert@join-data.nl>; 'Gijs@join-data.nl' <<Gijs@join-data.nl>; 'ruiterkamp@qlip.nl' <ruiterkamp@qlip.nl>; 'jan.hoogenberg@frieslandcampina.com'

<jan.hoogenberg@frieslandcampina.com>; 'esther.beuker@frieslandcampina.com'

<esther.beuker@frieslandcampina.com>; 'bob.deruiter@frieslandcampina.com'

<bob.deruiter@frieslandcampina.com>; 'j.kasper@uniform-agri.com' <j.kasper@uniform-agri.com>;

'HWilbers@vaa.com' <HWilbers@vaa.com>

Onderwerp: Agenda AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, wo 22feb23, 16:00 - 17:00 uur

Onderhoudscommissie eDAIRY,

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

Woensdagmiddag 22feb23 Van 16:00 tot uiterlijk 17:00 uur

De bijlagen bij de agenda zijn hier te downloaden.

(mocht het downloaden niet lukken, laat het mij even weten, dan stuur ik de zip-file 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: <u>+31 207 941 377</u> 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.
 - 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 29jan23. (bijlage 1)
 - o De aangescherpte change calendar is bijgevoegd. (bijlage 2)
 - Actiepunten uit de AgroConnect-werkgroep Zuivel (dd 15feb23)?
- Te bespreken issues Delivery, Quality, Invoice:
 - o Issue 52. Verschil eDairy factuur papier versus digitaal. (bijlage 3)
 - Uit de issuelog:
 - Voorstel van Jan Hoogenberg om per factuurregel middels het nieuwe data-element "milkPriceComponent": Boolean aan te geven of een specifiek artikel meegerekend moet worden bij het berekenen van het 'zuivere melkgeld'.
 - Discussie met Qlip over het gebruik van de 'CL760 Artikelcodes Qlip' in het EDI-Zuivel en in het json bericht; in het EDI-Zuivel-bericht is er nu ook geen apart data-veld (ADED-nummer) voor het meegeven van het 'zuivere melkgeld'.

Voor dit overleg: Besluiten over afhandeling issue.

- o Issue 54. Ontwerp API fabrieksgemiddelden. (**bijlage 4**) Uit de issuelog:
 - Het ontwerp voor de json API is aangepast.

Voor dit overleg: Bespreken aangescherpt ontwerp eDairy bericht fabrieksgemiddelden.

- o Issue 57. Wijziging KvK, impact op data-keten. (**bijlage 5**) Uit de issuelog:
 - Robbert Cazemier (JoinData): Behoefte aan beter inzicht op de impact van wijzigingen van KvK's en ubn's op de dataketen en behoefte aan aangescherpte procedures om dit soort wijzigingen snel en zorgvuldig door te voeren.

Voor dit overleg: Bespreken follow-up.

- o Issue 58. RFC, aanpassingen inconsistenties json tags jan23. (bijlage 6)
 - RFC heeft deze changes in de week van donderdag 2feb23 overgezet naar de testomgeving, waarbij het gewijzigde bericht ook direct beschikbaar is via JoinData. De planning is om de aanpassing zo 19feb23 door te voeren op het RFC-productiesysteem.

Voor dit overleg: Vaststellen status.

- Te bespreken issues ubl-invoice:
 - Issue 19. VAA: Protocol uitwisselen eDairy ubl-invoice. (bijlage 7)
 Voor dit overleg: Aanpassen specs op JoinData developers omgeving.
- Procedures beheer & Onderhoud:
 - 20230214.eDAIRY API's_maintenance_procedure. (bijlage 8)

 Voor dit overleg: Bespreken onderdeel 'deployment major changes'. Wanneer de eerste officiële versie bevriezen? Wat wordt het versienummer voor de eerste versie? Waar worden de versienummers gebruikt; in de documentatie op de GitHub-omgeving, op de JoinData omgeving,

intern bij RFC en Qlip? Hoe nummeren we PATCHES en MINOR changes door; kan leiden tot verschillende versienummer voor Qlip en RFC, bijvoorbeeld v1.2.12 versus v1.2.34?

Datums volgend overleg:

- eDAIRY onderhoudscommissie:
 - o <nieuwe datum prikken>
- AgroConnect-werkgroep Zuivel:
 - o <nader vast te stellen>

De Onderhoudscommissie eDAIRY wordt gevormd door:

organisatie	persoon	deelname
Qlip	Floris Ruiterkamp	
CRV	Erwin Speybroeck	
ForFarmers	Henrieke Boehlé-van Olst	
JoinData	Gijs Nijman	
JoinData	Robbert Cazemier	
Uniform-Agri	Jan Kasper	
VAA	Henri Wilbers	
Royal Friesland Campina	Bob de Ruiter	
Royal Friesland Campina	Jan Hoogenberg	
Royal Friesland Campina	Esther Beuker (voorzitter)	
AgroConnect	Conny Graumans (secretaris)	

Groet,

Conny Graumans AgroConnect +31 6 43038612