

VERSLAG

Betreft : AgroConnect Werkgroep Zuivel
Datum : donderdagochtend 19 mei 2022
Tijd : 9:30 – 11:00 uur
Plaats : GoToMeeting teleconferentie
Status : definitief

Aanwezig: Erik van Engelen (Koerhuis Automatisering), Erwin Speybroeck (CRV), Gert Jan Hagoort (Alfa Accountants & Adviseurs), Henk de Boer (Qlip), Wim Kwakman (Qlip), Henri Wilbers (VAA), Jan Hoogenberg (RFC), Margriet Hiemstra (Uniform-Agri), Edwin Oonk (Flynth), Paulien van Beesten (Uniform-Agri), René Rankenberg (Countus), Sanne Speelman (Rovecom), Ton Langens (Abab), Gerrit Smeenk (FrieslandCampina, voorzitter), Conny Graumans (AgroConnect, verslag)

Afgemeld: <niet vermeld>

1. Opening

Opening door de voorzitter, Gerrit Smeenk. De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

2. Mededelingen & ingekomen stukken

- Sinds het werkgroep overleg van 27jan22 is de eDAIRY Onderhoudscommissie 4 keer bijeen geweest:
 - o Do 3feb22, 10:00 uur
 - o Do 10mrt21, 10:00 uur
 - o Do 7apr22, 10:00 uur
 - o Ma 2mei22, 10:00 uur
- Sinds het werkgroep overleg van 27jan22 zijn er 2 eDAIRY spreekuren geweest:
 - o Do 31mrt22, 15:30 uur
 - o Wo 4mei22, 15:00 uurHet volgende spreekuur staan gepland voor:
 - o Di 24mei22, 15:00 uur
 - o Do 23jun22, 15:00 uur
- De meest actuele documentatie van eDAIRY (de onboarding instructie) is te vinden op de eDAIRY GitHub: <https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home>.
Zie voor de agenda's en resultaten van de bovenvermelde overleggen:
<https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/agenda's%20%26%20minutes>
Het eDAIRY datamodel is als read-only html versie is hier te vinden:
https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1_1/index.html

Besluit: Er zijn geen nieuwe issues aangemeld voor het eerstvolgende spreekuur dat gepland staat voor volgende week dinsdagmiddag 24mei22. Besloten wordt om dit spreekuur te laten **vervallen**. Eventuele nieuwe issues kunnen rechtstreeks bij Conny worden gemeld en worden dan meteen opgepakt.

3. Verslag vorige vergadering

Het verslag van het overleg van 27jan22 (bijlage1 van de agenda) wordt ongewijzigd vastgesteld.

4. 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.

- Status eDAIRY **RFC**:
 - o RFC eDAIRY draait met alle melkveehouders in productie.
 - o CRV haalt nu voor 7.000 melkveehouders de data van RFC via eDairy binnen. Het merendeel nog op basis van tijdelijke machtigingen. Inmiddels hebben 1.000 melkveehouders hun tijdelijke machtiging omgezet in een nieuwe eDairy machtiging.
 - o De volgende partijen om bij RFC aan te sluiten zijn Agrifirm en Agrovision.
 - o Planning: Namens het project heeft Gerrit Smeenk NZO gevraagd om de harde deadline van uiterlijk 1jul22 uit te stellen. Het formele antwoord van NZO moet nog komen. Los daarvan heeft RFC besloten om de deadline voor RFC uit te stellen tot 31dec22 c.q. 1jan23. Dit is voor RFC een harde deadline, na 31dec22 is het huidige EDI-Zuivel voor wat betreft RFC niet meer beschikbaar.

Dit geeft meer tijd om de eindafnemers (diervoederleveranciers, accountants, etc.) goed te informeren en mee te nemen in het migratietraject.

- Status eDAIRY **Qlip**:
 - o Heeft de implementatie bijna afgerond en is dan klaar voor de eerste pilot aansluitingen.
 - o Planning: Qlip streeft er naar om de koppelvlakken per 1jul22 productie-klaar te hebben. Qlip kan zich vinden in het uitstellen van de deadline tot 31dec22.
- Status **ubl-invoice**:
 - o 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.
 - o **Aandachtspunt**: 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.
 - o **Aandachtspunt**: Het kunnen verwerken van de ubl-invoices aan de kant van de Accountants zal na 1jun22 nog de nodige doorlooptijd vragen.
- Omzetten machtigingen naar JoinData:
 - o Het onderwerp is in het eDAIRY spreekuren van 31mrt22 en 4mei22 aan de orde geweest; zie voor het resultaat:
<https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/agenda's%20%26%20minutes> .
- Besluiten en werksafspraken implementatie:
 - o **Besluit**: De deadline van 1jul22 wordt uitgesteld tot 31dec22; dat betekent dat er een overgangsperiode is vanaf nu tot eind dit jaar voor bedrijven om over te stappen van EDI-Zuivel naar eDairy.
 - o **Aandachtspunt**: De overgangsperiode begint eigenlijk pas op het moment dat de systemen van zowel RFC als Qlip de volledige functionaliteit operationeel hebben; hopelijk is dat per 1jul22.
 - o **Besluit**: Rovecom (**Sanne**) en Koerhuis (**Erik**) leveren Gerrit de lijsten van diervoederleveranciers die het EDI-Zuivel bericht afnemen zodat **RFC** deze kan matchen met de eigen lijsten en de betreffende bedrijven gericht kan aanschrijven. **Gerrit** zorgt dat Rovecom en Koerhuis een kopie ontvangen van het schrijven dat uitgaat naar de diervoederproducenten.
 - o **Aandachtspunt**: Tijdelijke machtigingen hebben een einddatum die JoinData per data-afnemer afsprekt. Voor RFC is indertijd voor de tijdelijke machtigingen een geldigheidstermijn van 9 maanden afgesproken.

5. Issues eDAIRY

Eventuele issues m.b.t. de specificaties van het eDAIRY-koppelvlak worden voorbehandeld door de eDAIRY Onderhoudscommissie (de OC). De OC adviseert aan de werkgroep Zuivel. De werkgroep Zuivel besluit over het al dan niet definitief doorvoeren van de voorgestelde aanscherpingen. Onderstaande issues worden voor akkoord voorgelegd. Let op: onderstaande issues worden ter vergadering niet uitvoerig toegelicht, tenzij er gerichte vragen of opmerkingen over zijn.

Bijgevoegd is het overzicht van recent afgehandelde en van nog openstaande issues (bijlage 2 van de agenda).

De belangrijkste issues die sinds het vorige overleg van de werkgroep Zuivel (27jan22) in de OC zijn besproken zijn in onderstaande kort toegelicht.

- **Issue 16**: Datum-tijd notatie.
Status: Besloten is om alle datum-tijd data-velden, zowel in de requests als in de responses, als lokale lijd weer te geven en niet middels de Zulu-tijdsaanduiding.
Aandachtspunt: Het eDairy data-model dient hier nog op te worden aangepast (**Conny**) even als de JoinData swagger (**Renze**, **Gijs**) specificaties.
- **Issue 23**. Uitvragen op kvk-ubn, rapporteren op kvk – ubn – ftn (bijlage 3 van de agenda).
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.

- **Issue 27.** VELU kwaliteitsparameters (bijlage 4 van de agenda).
Status: Voor wat betreft het uitleveren van VELU-waarden (vet, eiwit, lactose, ureum) zitten Qlip en RFC op één lijn; totdat anders wordt besloten, levert Qlip vet, eiwit, lactose en ureum op dezelfde wijze uit als dat RFC dat op dit moment doet.
- **Issue 35.** Fabriekstotalen en -gemiddelden (bijlage 5 van de agenda) **<te bespreken>**
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.
Verkend wordt (RFC, Qlip, Partico-groep, JoinData) of dit alsnog moet gebeuren.
- **Aandachtspunt:** Het is aan de individuele zuivelondernemingen om aan te geven of zij voornoemde fabrieks-gemiddelden willen uitleveren en niet aan de melkveehouder om hier een machtiging voor af te geven.

Overige onderwerpen waaraan gewerkt wordt:

- **Vullen van de berichten:** 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.
- **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.
- **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.
- **Mutaties kvk:** Het snel en efficiënt doorvoeren van kvk-wijzigingen is een punt van zorg. Steeds weer data wordt opgehangen aan een kvk.

6. Issues EDI-Zuivel v4.1

De meest actuele versie is: [201222.EDI-Zuivel v4.10, 22dec20.zip](#).

Op [7nov21](#) is een op aangeven van Qlip aangescherpte lijst met fabrieksnummers verspreid naar de werkgroep ([CL763.Fabrieksnummers EDI-Zuivel.v2021p04.xlsx](#)).

Er zijn geen EDI-Zuivel issues die besproken moeten worden.

7. Rondvraag

Henri Wilbers:

- VAA wil ook graag eDairy berichten kunnen ophalen. Voor het onboarden kan VAA rechtstreeks contact opnemen met RFC (Jan Hoogenberg) en met JoinData (Renze van de Kuilen, Gijs Nijman).
- VAA is geïnteresseerd in het eDairy Duurzaamheidsbericht. Dit bericht is inmiddels aan RFC kant operationeel. Voor aansluiting kan VAA zich wederom richten tot Jan Hoogenberg (RFC).

8. Sluiting

Het volgende overleg van de AgroConnect-werkgroep Zuivel wordt vastgesteld op:

Donderdagochtend [29sep22, 9:30 uur](#) tot uiterlijk [11:00 uur](#).