# **VERSLAG**



Betreft : AgroConnect Werkgroep Zuivel

Datum : donderdagochtend 29 september 2022

**Tijd** : 9:30 – 11:00 uur

Plaats : GoToMeeting teleconferentie

Status : definitief

Aanwezig: Erik van Engelen (Koerhuis Automatisering), Erwin van Schooten (Agrovision), Floris

Ruiterkamp (Qlip), Henk de Boer (Qlip), Wim Kwakman (Qlip), Gertjan Hagoort (Alfa Accountants & Adviseurs), Gijs Nijman (JoinData), Hanke Palmen (?), Jan Hoogenberg (RFC), Sanne Speelman (Rovecom), Johan Kok (Rovecom), Edwin Oonk (Flynth), Paulien van Beesten (Uniform-Agri), René Rankenberg (Countus), Ton Langens (Abab), Henri Wilbers (VAA), Will Kroot (VAA), Jan van Bennekom (VAA), Gerrit Smeenk (FrieslandCampina,

voorzitter), Conny Graumans (AgroConnect, verslag)

Afgemeld: <<niet vermeld>>

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

- home-page: <a href="https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home">https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home</a>.

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

### 1. Opening

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

### 2. Mededelingen & ingekomen stukken

Ingekomen en nagestuurde stukken:

- 29sep22: Rene Rankenberg, Countus, 'Standpunt accountants invoering eDairy Werkgroep Zuivel AgroConnect' -> Agendapunt 4.
- 27sep21: nagestuurd, Floris Ruiterkamp, Qlip, 'B4\_nw.Het opvragen van E-Dairy data V1.0' -> Agendapunt 5.
- 27sep22: Floris Ruiterkamp, Qlip, 'B5\_nw.E-dairy uitbreiden met requester' -> Agendapunt 5.

## Sinds het vorige werkgroepoverleg van 19mei22

- is de eDAIRY Onderhoudscommissie 3 keer bijeen geweest (voor de agenda's en verslagen zie de in bovenstaande vermelde link) :
  - o wo 8jun22, 9:00 uur
  - o wo 6jul22, 9:00 uur
  - o di 13sep22, 10:00 uur
- zijn er 2 eDAIRY spreekuren gepland:
  - o di 24mei22, 15:30 uur (gecanceld, geen issues te bespreken)
  - o do 23jun22, 15:00 uur (gecanceld, issues zijn bilateraal afgehandeld)

Er staat geen volgende spreekuur gepland.

Besluit: De kans is groot dat er de komende maanden, nu iedereen druk aan het implementeren is, vragen komen. Mocht iemand vragen hebben dan deze s.v.p. melden bij het secretariaat (Conny). Indien nodig wordt dan een extra workshop/spreekuur uitgeschreven.

#### Voorzittei

Gerrit Smeenk, de voorzitter van de AgroConnect-werkgroep Zuivel, neemt medio november 2022 afscheid van RFC en dit is dus zijn laatste bijeenkomst als voorzitter. Er is binnen RFC nog geen opvolger voor Gerrit benoemd als vertegenwoordiger naar de werkgroep Zuivel. De werkgroep dient voor het volgende overleg vanuit haar midden een nieuwe voorzitter te benoemen.

Oproep: Kandidaat-voorzitters kunnen zich melden bij Gerrit of Conny.

Actie: Gerrit en Conny overleggen over de RFC-opvolger van Gerrit in de werkgroep Zuivel.

#### 3. Verslag vorige vergadering

Het verslag van het overleg van 19mei22 (bijlage 1 van de agenda) wordt aan de orde gesteld.

Besluit: Het verslag van 19mei22 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.

- Planning: In het vorige werkgroepoverleg (19mei22) is aangekondigd dat de harde deadline voor de uitproductiename van EDI-Zuivel is uitgesteld van 1jul22 tot 31dec22.
- 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 voor productie opgeleverd 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.
  - CRV melde dat op dit moment een deerde van de melkveehouders de tijdelijke machtiging heeft omgezet in een nieuwe machtiging.
  - Qlip werkt niet met automatisch gegeneerder tijdelijke machtigingen; melkveehouders moeten voor eDairy direct een nieuwe machtiging aanmaken.
- Communicatie:
  - Besproken wordt wat inmiddels gecommuniceerd is en wat nog gecommuniceerd gaat worden naar de melkveehouders en naar data-afnemers.
  - o RFC heeft bijgevoegd schrijven de deur uitgedaan (bijlage 2 van de agenda).
- Voor dit overleg:
  - 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?
     Speciale aandacht wordt nog besteed aan het informeren van de klanten van de solution providers voor wie de migratie impact heeft (Rovecom, Agrovision, Koerhuis, Uniform Agri e.a.).
- Uit dit overleg.
  - N.a.v. het verzoek van de gezamenlijke accountantskantoren ABAB, Alfa, Countus en Flynth. Ingediend op 29sep22 door Rene Rankenberg (Countus) met als aanduiding 'Standpunt accountants invoering eDairy Werkgroep Zuivel AgroConnect' en waarin wordt verzocht om de EDI-Circle-berichtenstroom voor Qlip en Elda ook na 31dec22 vooralsnog in stand te houden. (het betreffende verzoek wordt met dit verslag verspreid)
    - De zuiveldata van Elda wordt sinds enkele maanden door Qlip uitgeleverd. Dit maakt het weer iets overzichtelijker; i.p.v. drie databronnen zijn er nu twee.
    - Besluit: Qlip geeft aan hiertoe bereid te zijn. Echter, de EDI-Zuivel berichtenstroom loopt over het EDI-Circle platform van JoinData en het was de bedoeling van JoinData om daar voor EDI-Zuivel per 1jan23 mee te stoppen. Voorwaarde voor continuering na 31dec22 is dat JoinData het EDI-Circle platform voor EDI-Zuivel beschikbaar houdt. JoinData moet hier een uitspraak in doen. Actie: Gijs Nijman (JoinData) stelt dit intern aan de orde en komt zo spoedig mogelijk met een uitspraak.
    - Verzoek: Erwin van Schooten (Agrovision) vraagt RFC om eveneens de EDI-Zuivelberichten stroom na 31dec22 in de lucht te houden. RFC staat hier op voorhand niet afwijzend tegenover. Het verzoek moet inclusief overtuigende argumentatie formeel via de geëigende kanalen (via Gerrit?) bij RFC worden ingediend.
      Besluit: Erwin van Schooten bereidt dit verzoek voor en roept andere partijen op om het verzoek te ondersteunen en dit middels een email kenbaar te maken aan Erwin, zodat Erwin dit mee kan nemen in het verzoek aan RFC.
    - Actie: Henk de Boer (Qlip) levert Conny een actuele lijst met fabrieksnummers waarin o.a. de nieuwe Elda situatie is verwerkt.
    - Qlip is voornemens om haar data vooralsnog via twee kanalen te blijven aanbieden: het huidige EDI-Circle kanaal en het nieuwe eDairy kanaal; dus twee parallelle stromen; eerst moet zeker zijn dat de nieuwe eDAIRY - JoinData architectuur de piekbelastingen voor het uitvragen van berichten aankan.

- M.b.t het informeren en stimuleren van de agribusiness klanten van de solution providers (dus niet de melkveehouders zelf):
  - Betreft met name diervoederleveranciers die gebruik maken van applicaties van de Rovecom, Agrovision, Koerhuis, Uniform Agri. De afspraak is dat deze klanten zich rechtsreeks tot JoinData moeten wenden om de eDAIRY datastroom verder in te regelen, maar er zijn er maar weinig die dat tot nu toe hebben gedaan, aanmoedigingen van de solution providers ten spijt.
  - Verzoek: JoinData wordt gevraagd om deze doelgroep apart aan te schrijven met een duidelijk verhaal over wat er te gebeuren staat en met de uitnodiging zich te melden bij JoinData voor het verder inrichten van de datastroom.
    Actie: Gijs Nijman overlegt intern of JoinData de agribusiness klanten van de solution provider kan en wil aanschrijven en geeft hier op korte termijn uitsluitsel over. Indien JoinData hierin wil ondersteunen leveren de solution providers lijsten aan met zakelijke klanten die aangeschreven moeten worden. RFC is eveneens bereid om de lijst aan te vullen met de zakelijke klanten die RFC op de radar heeft.

## o M.b.t. de Qlip invoice:

- Qlip werk niet met credit nota's. Facturen die worden aangepast worden opnieuw aangeboden (in de periode waarin ze zijn aangepast). Stel: in augustus wordt een factuur gecorrigeerd die afkomstig is van maand mei. Dan wordt indien de data van augustus wordt opgevraagd de nieuwe factuur van mei ook meegestuurd. Deze werking is eigenlijk gelijk aan de manier waarop dit door Qlip gedaan werd in EDI-Zuivel. Het is aan de factuur-opvragers zelf om deze correctie op te merken en een correctie boeking te genereren in het eigen boekhoudsysteem.
- De correctiefactuur heeft een nieuw factuurnummer en een nieuwe factuurdatum en onder type bericht staat vermeld dat het een correctiefactuur betreft.

### 5. 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 van de agenda)

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 issuelog op: <a href="https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/issuelogs">https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/issuelogs</a>.

De volgende belangrijke issue wordt wel expliciet aan de orde gesteld.

Issue 23: Uitvragen Qlip op kvk-ubn uitvragen RFC op kvk

- Qlip/Partico-groep en RFC hebben besloten:
  - Dat de Qlip-data uitgevraagd moet worden op ubn en niet op kvk. Machtigingen voor data van de Partico-groep dienen vastgelegd te worden op kvk-ubn niveau (uitsluiten kvk-niveau is onvoldoende).
  - o Dat de RFC-data uitgevraagd moet worden op kvk. Machtigingen voor data van RFC dienen vastgelegd te worden op kvk niveau.
  - Aandachtspunt: De request-queries zijn dus verschillend voor RFC en Qlip; richting Qlip dient een ubn meegegeven te worden.
  - Aandachtspunt: Zorgen dat er een goede foutmelding volgt in het geval bij Qlip wordt uitgevraagd op kvk i.p.v. op ubn (actie Floris, Gijs).
  - Aandachtspunt: Dit betekent dat de uitvragende partij moet beschikken over de ubn's van de melkveehouders om bij Qlip data op te kunnen halen. De meeste bulkafnemers zullen in staat zijn om op ubn en kvk uit te vragen; zij beschikken over de ubn's en kvk's van de melkveehouders. De accountancy heeft tot nu toe aangegeven probleem te zullen hebben met het uitvragen op ubn. Fiscale en financiële rapportages zijn altijd op het niveau van het kvk.
- Nagestuurd: De nagestuurde notitie 'Het opvragen van E-Dairy data V1.0' van Floris Ruiterkamp (namens Qlip en RFC), waarin de verschillen in uitvragen bij Qlip en RFC worden toegelicht, wordt aan de orde gesteld.
  - o Constatering: De verschillen tussen Qlip en RFC zijn duidelijk en helder verwoord.
  - Aanbeveling: Het heeft dus sterk de voorkeur om als dataconsument altijd uit te vragen op ubn, omdat zowel Qlip als RFC dit ondersteunen.
  - Voor de Onderhoudscommissie: Qlip ondersteunt 'modified since' niet, RFC doet dat wel en wil 'modified since' zeker behouden. Duidelijk in de implementation guidelines aangeven hoer hier in de praktijk mee moet worden omgegaan. Zorgen dat er heldere foutmeldingen op zitten in het geval het niet wordt ondersteund.
  - Gerrit Smeenk geeft aan dat RFC van mening is dat het doorvoeren van ubn als primaire identifier een besluit zou moeten zijn dat sector breed genomen wordt, omdat het niet uitsluitend impact heeft

op eDairy maar bijvoorbeeld ook op de KLW en andere toepassingen.

- Verzoek: Verzoek van Erwin van Schooten om ook de fabriekstotalen uit te leveren; hier is in de praktijk echt behoefte aan. Het betreft issue 35 die eerder on-hold is gezet.
  - Voor de Onderhoudscommissie: Toevoegen aan de agenda voor het eerstvolgend overleg van de eDairy Onderhoudscommissie.
- Nieuw: Changerequest 'Requester'

Kort voor de vergadering is door Floris Ruiterkamp een change request ingediend om als databron beter geïnformeerd te worden over de degenen die de data opvragen; dit geeft inzicht in wie wanneer de systemen belast. Dat inzicht kan weer aanleiding zijn om 'requesters' daarop aan te spreken. Vooralsnog wenst JoinData deze informatie niet prijs te geven en ziet Qlip of RFC dus niet wie hoe vaak welke data opvraagt. Het verzoek van Qlip wordt ondersteund door Agrovision.

 Voor de Onderhoudscommissie: Deze issue wordt aan de orde gesteld in het eerstvolgende overleg van de Onderhoudscommissie.

### 6. Next steps eDAIRY

- Inrichten governance Zuivel voor nemen van strategische besluiten aangaande, onder andere, eDairy.
- Inrichten meldpunt onderhoud (beschikbaarheid systeem) changes, verstoringen op JoinData developers Omgeving. (actie: JoinData)
- Verder inregelen versie- en releasebeleid. (actie: AgroConnect)

#### 7. Issues EDI-Zuivel v4.1

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

Op 5jan22 is op aangeven van Qlip de lijst met fabrieksnummers aangescherpt en verspreid. De meest actuele versie is nu 'CL763.Fabrieksnummers EDI-Zuivel.v2022p01.xlsx'.

Er zijn verder geen EDI-Zuivel issues te bespreken.

# 8. Rondvraag

 Henri Wilbers constateert verschillen tussen de eDairy specificaties en de Json berichten die daadwerkelijk worden uitgeleverd. Gijs Nijman geeft aan hier naar te zullen kijken. Een ieder wordt verzocht om wanneer er inconsistenties worden gesignaleerd die direct via de email aan Conny te melden.

# 9. Sluiting

Vaststellen datum volgend overleg.

Woensdagmiddag 23nov22, 9:30 uur tot uiterlijk 11:00 uur.