

**Van:** info@agroconnect.nl <info@agroconnect.nl>

**Verzonden:** maandag 17 maart 2025 10:19

**Aan:** 'Erwin.Speybroeck@crv4all.com' <Erwin.Speybroeck@crv4all.com>; 'henrieke.Boehle-vanolst@forfarmers.eu' <henrieke.Boehle-vanolst@forfarmers.eu>; 'ruiterkamp@qlip.nl' <ruiterkamp@qlip.nl>; 'bob.deruiter@frieslandcampina.com' <bob.deruiter@frieslandcampina.com>; 'esther.beuker@frieslandcampina.com' <esther.beuker@frieslandcampina.com>; 'j.kasper@uniform-agri.com' <j.kasper@uniform-agri.com>; 'JScheepens@vaa.com' <JScheepens@vaa.com>; 'huub@join-data.nl' <huub@join-data.nl>

**Onderwerp:** Agenda AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, di 25mrt25, 11:00 - 12:00 uur

Onderhoudscommissie eDAIRY,

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

**Dinsdagochtend 25mrt25**  
**van 11:00 tot uiterlijk 12:00 uur**

De **bijlagen** bij de agenda zijn te **downloaden** via de url-links achter de bijlagen.  
(mocht het downloaden niet lukken, laat het mij even weten, dan stuur ik een zip-file met de bijlagen toe)  
Mochten er nog andere punten zijn die aan de orde moeten komen, dan verneem ik dat graag.

Aanloginstructie:

**Teams-meeting**  
**Microsoft Teams** [Heeft u hulp nodig?](#)  
[Nu deelnemen aan de vergadering](#)  
Vergadering-id: 376 716 793 810  
Wachtwoordcode: Ne64cz2z

Belangrijke links:

- De meest actuele documentatie van eDAIRY is te vinden op de eDAIRY GitHub:
  - o homepage: <https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home>.
  - o 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>
- De meest actuele versie van het eDAIRY datamodel (v1.1.0) is als read-only html versie is te vinden op:
  - o [https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1\\_1\\_0/index.html](https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1_1_0/index.html)
- JoinData specs:
  - o <https://join-data.nl/developers/>
  - o <https://integration.join-data.net/api/docs#datahub-api>

Agenda:

- Opening door de voorzitter, Esther Beuker (RFC)
  - Mededelingen: 
    - o **UniformAgri** is nu ook aangesloten op eDairy; **Jan** Kaper wordt gevraagd toe te lichten hoe dit is verlopen (lessons-learned?).
  - Verslag vorig overleg:
    - o Resultaat eDAIRY OC 21jan25. ([bijlage 1](#))
    - o De aangescherpte change calendar is bijgevoegd. ([bijlage 2](#))
  - Te bespreken issues Delivery, Quality, Invoice:
    - o Issue 59. [Webhook JoinData](#) ([bijlage 3](#))  
**Omschrijving:**
      - Het is nog steeds gewenst om ook voor de eDairy-berichten een **webhook push-notificatie** in te richten om te melden dat er nieuwe data klaar staat die opgehaald kan worden (dit staat nog als pending item op de issue/change calendar).
      - 11nov24, Gerhard van Steenberg (JoinData): Webhook functionaliteit is bij JoinData al beschikbaar. Het verzoek moet (opnieuw?) bij de eDairy dataleveranciers worden gelegd, daar zit de grootste verandering. Ik heb collega @Huib van Workum gevraagd om dit op de agenda te plaatsen bij de eDairy onderhoudscommissie.
- Uit het vorige overleg van 21jan25:**

- Input JoinData: "...Om ervoor te zorgen dat onze **data afnemers** een **push notificatie ontvangen** wanneer er nieuwe eDairy data beschikbaar is vanuit de zuivelverwerkers zal er **vanuit de zuivelverwerkers** een Webhook beschikbaar gesteld moeten worden waarop wij als JoinData kunnen abonneren, wij ontvangen dan een bericht wanneer er nieuwe eDairy data voor een veehouder beschikbaar is en delen dit vervolgens met de partijen die geabonneerd zijn op onze Webhook voor eDairy data en een lopende machtiging hebben om deze data op te halen. Aan onze kant is de **Webhook functionaliteit beschikbaar**, wij zullen zodra deze ook vanuit de zuivelverwerkers beschikbaar is moeten aansluiten op dat endpoint en een nieuw event type in onze Webhook moeten bouwen. We hebben de vorige keer benoemd dat het meeste werk hiervoor bij de zuivelverwerkers ligt en het verzoek bij hen moet worden neergelegd of zij hierin kunnen voorzien binnen hun software..."
- **RFC** zou webhook **uitsluitend voor de invoice-berichten** willen doorvoeren; niet voor delivery en quality.
- Floris (**Qlip**) vraagt zich af of hetzelfde doel (**reductie van dataverkeer**, lagere systeembelasting) ook niet bereikt kan worden met een volledige implementatie van **modified-since** op alle drie de datastromen?
- Jack: de **implementatie kosten** van webhook aan de kant van de data-leveranciers en data-ontvangers moet niet worden onderschat. VAA heeft modified-since voor de accountancy nog niet geïmplementeerd en zal dat pas doen zodra modified-since door zowel RFC als Qlip wordt ondersteund.
- Erwin: **CRV** heeft webhook geïmplementeerd voor bijvoorbeeld het **tijd kritische proces** van tochtigheidmeldingen; dat werk naar grote tevredenheid.
- **Besluit**: De business case voor het invoeren van webhook wordt door Qlip-RFC verder verkend. Indien besloten wordt webhook in te voeren dan zou dit meegenomen kunnen worden in de **eerstvolgende nieuwe release**.

Voor dit overleg: Heeft dit prioriteit?

- **Issue\_97. Agrovision\_delInd-Quality-Delivery** (bijlage 4)

Achtergrond:

- Vraag van Erwin van Schooten (CRV) aan Bob de Ruiter (RFC): Wanneer wij een MilkQuality-document binnenkrijgen met **DelInd = TRUE**, moet dan ook de **bijbehorende MilkDelivery** weg?

Voor dit overleg: Te bespreken.

- **Issue\_98. Qlip nieuwe fabrieksnummers** (bijlage 5)

Achtergrond:

- **Vragen van GD** m.b.t. de recent door Qlip verspreide **actuele lijst met Fabrieksnummers** 'CL763.Fabrieksnummers eDairy.v2024p04.xlsx'.

Voor dit overleg: Te bespreken.

#### – Nieuwe release:

- Eventueel door te voeren changes zijn verzameld in het **release-document voor v2.0.0.** (bijlage 6)

**Uit de OC van 11jun24:**

- **Qlip** gaat over naar een **nieuw technisch platform** dat ook gebruikt gaat worden voor het uitleveren van de eDAIRY data. Deze migratie zou voor Qlip en goede gelegenheid zijn om een nieuwe versie van eDAIRY te implementeren.
- Gesteld wordt niet al te lang te wachten met het uitbrengen van een nieuwe versie omdat het dan steeds meer omvattend wordt en de nieuwe versie een steeds grotere impact zal hebben op de bestaande systemen van data-aanbieders en data-afnemers.
- Het zou mooi zijn wanneer de nieuwe eDAIRY versie voor de zomer 2025 opgeleverd zou kunnen worden.

**Uit de OC van 1okt24:**

- **Eind Q2 2025** lijkt inderdaad een geschikt moment om een nieuwe release uit te brengen; op dit moment is het nog te vroeg om dit definitief vast te stellen, dat zou dan in het volgende overleg van de OC moeten gebeuren.
- Verkennen of het de voorkeur heeft om **alle changes in 1 nieuwe release** door te voeren of **gespreid** over meerdere minor – major releases. (Esther, Conny)
- Verkennen of de nieuwe release als een 'big bang' doorgevoerd moet worden óf dat de oude en nieuwe release een zekere periode naast elkaar moeten draaien.

**Uit de OC van 21jan25:**

- Esther, Bob, Floris hebben zich gebogen over de nieuwe release.
- Als **release-datum** wordt voorgesteld: **1 juli 2025**. De milestones voor het toewerken naar de releasedatum zijn weergegeven in het release-document voor v2.0.0.
- Jan stelt voor om de **overgangsperiode minimaal 4 maanden** te laten zijn i.p.v. de voorgestelde 3 maanden.
- **Qlip** en **RFC** komen met één **gezamenlijk releaseplan** en dat moet aansluiten op het beschikbaar komen van de nieuwe infrastructuur van Qlip.
- Esther, Bob, Floris werken het **releaseplan** verder uit waarbij ook rekening wordt gehouden met de nieuwe ontwikkelingen zoals in voorgaande vermeld (webhook, extra monsters, extra vetzuren).

- Een “definitieve” versie van het releaseplan wordt t.z.t. ter informatie en voor commentaar voorgelegd aan de AgroConnect-werkgroep Herkauwers-Zuivel.

**Voor dit overleg:**

- Besluiten over de **duur van de overgangsperiode**; voorgesteld is om deze minimaal 4 maanden te laten zijn.
- Vaststellen releaseplan 2025 voor nieuwe eDairy release v2.0.0. ([bijlage 7](#))

– Wat verder ter tafel komt:

Datums volgend overleg:

- eDAIRY onderhoudscommissie:
  - **<nader vast te stellen>**
- AgroConnect-werkgroep Zuivel:
  - **Fysiek overleg: dinsdagmiddag 13 mei 2025, 13:30-16:30 uur, CRV te Arnhem**

De Onderhoudscommissie eDAIRY wordt gevormd door:

organisatie	persoon	deelname 25mrt25
Qlip	Floris Ruiterkamp	
CRV	Erwin Speybroeck	
ForFarmers	Henrieke Boehlé-van Olst	
JoinData	Huub van Workum	
Uniform-Agri	Jan Kasper	
VAA	Jack Scheepens	
Royal Friesland Campina	Bob de Ruiter	
Royal Friesland Campina	Esther Beuker (voorzitter)	
AgroConnect	Conny Graumans (secretaris)	

Groet,

Conny Graumans  
AgroConnect  
+31 6 43038612