

## AGENDA

---

**Betreft** : AgroConnect-werkgroep Zuivel  
**Datum** : donderdagochtend 19 mei 2022  
**Tijd** : van 9:30 uur tot uiterlijk 11:00 uur  
**Plaats** : telco <https://global.gotomeeting.com/join/607977973>  
**Referentie** : definitief

---

### 1. Opening


Opening door de voorzitter, Gerrit Smeenk.  
De agenda wordt 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 13mrt22, 15:30 uur 
- o Wo 4mei22, 15:00 uur

Het volgende spreekuur staan gepland voor: 

- 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](https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1_1/index.html)

### 3. Verslag vorige vergadering

Het verslag van het overleg van 27jan22 (**bijlage 1**) wordt aan de orde gesteld.

### 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 eDAIRY draait met alle melkveehouders in productie. CRV is geleidelijk aan het opschalen, andere partijen zijn uitgenodigd om aan te sluiten.
  - o Aandachtspunten zijn nog:
    - load-test: wordt uitgevoerd nadat CRV volledig is opgeschaald.
    - error handling op het juiste niveau: technisch, functioneel, content, retries, bad gateway, etc. Kan fout gaan bij client, JoinData of bij de bron (RFC, Qlip).
  - o Planning: Namens het project heeft Gerrit Smeenk NZO gevraagd om de harde deadline van uiterlijk 1jul22 uit te stellen.
- Status eDAIRY Qlip:
  - o Heeft de implementatie bijna afgerond en is dan klaar voor de eerste pilot aansluitingen.
  - o Planning: De migratie moet, vooralsnog, uiterlijk 1jul22 voltooid zijn.
- Status UBL-invoice:
  - o Countus doet de eerste pilot-implementatie; de berichtenstroom moet via de nieuwe JoinData Datahub worden ingericht.
  - o Veel accountantskantoren maken gebruik van software van VISMA; samen met VISMA wordt de ubl-datastroom verder ingericht.
- Omzetten machtigingen naar JoinData:



- Het onderwerp is in het eDAIRY spreekuren van 13mrt22 en 4mei22 aan de orde geweest; zie voor het resultaat:  
<https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/tree/main/agenda's%20%26%20minutes>.
- Communicatie:
  - Besproken wordt wat inmiddels gecommuniceerd is en wat nog gecommuniceerd gaat worden naar de melkveehouders en naar data-afnemers.

## 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**).

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

- **Issue 23.** Uitvragen op kvk-ubn, rapporteren op kvk – ubn – ftn (**bijlage 3**) **<te bespreken>**  
Discussie over met welke identifier (kvk, ubn, kvk+ubn) data-afnemers moeten/kunnen uitvragen bij JoinData. Situatie op dit moment: uitvragen bij JoinData op kvk, JoinData vraagt vervolgens bij Qlip uit op kvk+ubn en bij RFC op kvk, het gecombineerde resultaat wordt teruggekoppeld aan de data-opvrager.
- **Issue 27.** VELU kwaliteitsparameters (**bijlage 4**) **<ter kennisgeving>**  
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**) **<te bespreken>**  
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 of dit alsnog moet gebeuren. Vragen over andere issues worden uitsluitend aan de orde gesteld wanneer deze voorafgaande de vergadering schriftelijk aan het AgroConnect-secretariaat zijn aangeleverd.

## 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 verder geen EDI-Zuivel issues te bespreken.

## 7. Rondvraag

## 8. Sluiting

Vaststellen datum volgend overleg. Opties zijn:

donderdag 15sep22, 9:30 uur tot uiterlijk 11:00 uur

donderdag 29sep22, 9:30 uur tot uiterlijk 11:00 uur