

## MEMO

---

**Betreft** : Profiel eDAIRY onderhoudscommissie  
**Auteur** : Conny Graumans, AgroConnect  
**Datum** : 27jan21  
**Status** : concept

---

### Achtergrond

In het overleg van de AgroConnect-werkgroep Zuivel van 19jan21 is voorgesteld om binnen de AgroConnect-werkgroep Zuivel een commissie te benoemen die zich operationeel bezig gaat houden met het verder onderhouden en beheren van het eDAIRY data-model gebaseerd op (actuele) use cases.

### Taakomschrijving

De opdracht voor de commissie is:

- Beheren, onderhouden en publiceren van het eDAIRY data model.
- Slagvaardig afhandelen van verzoeken van derden tot uitbreiding / aanpassing van het eDAIRY datamodel.
- Bepalen van, en uitvoering geven aan, het versiebeleid van het eDAIRY datamodel.
- Bepalen welke tools gebruikt worden voor het beheer & onderhoud van het data model (vooral nog wordt gebruik gemaakt van Enterprise Architect).
- Bepalen via welke omgeving(en) de specificaties gepubliceerd worden; AgroConnect-website, AgroConnect-Wiki, GitHub, etc.

### Samenstelling commissie

- De commissie bestaat uit ongeveer 4 personen.
- Commissieleden dienen lid te zijn van de AgroConnect-werkgroep Zuivel.
- Het bedrijf c.q. de organisatie namens wie een commissielid optreedt, dient lid te zijn van AgroConnect.
- De commissie kiest uit haar midden een voorzitter.
- Het secretariaat en de penvoering voor de commissie wordt verzorgd door de secretaris van de AgroConnect-werkgroep Zuivel.
- In de commissie zijn zowel leveranciers als afnemers van zuivel gerelateerde data vertegenwoordigd.
- Commissieleden dienen inzicht te hebben in de informatiestromen in de zuivelketen.
- Commissieleden dienen globale kennis te hebben van data modellering en berichtstructuren.

### Mandaat commissie

- De commissie ressorteert onder (is een subgroep van) de AgroConnect-werkgroep Zuivel.
- Concepten worden door de commissie uitgewerkt en voor definitief akkoord voorgelegd aan de AgroConnect-werkgroep Zuivel.

### Scope

- Richt zich op voor de zuivel relevante informatiestromen; dat gaat breder dan uitsluitend de informatiestromen met betrekking tot de melklevering.

### Werkwijze

- De werkwijze is agile.
- Aanpassingen en uitbreidingsvoorstellen worden door derden ingediend bij de secretaris van de commissie.
- De secretaris verwerkt het voorstel in een changerequest en legt dit voor aan de commissie met het verzoek om een reactie voor een specifieke einddatum.
- Afhankelijk van de reacties volgt al dan niet een telco voor het bespreken van het voorstel en voor verdere besluitvorming.
- Op basis van de besluitvorming wordt het data model aangepast en wordt het voorstel gerapporteerd aan de partij die het changerequest heeft ingediend. De aanvrager heeft de mogelijkheid om binnen 5 werkdagen te reageren.
- De doorlooptijd van changerequests tot het voorstel aan de aanvrager, is bij voorkeur maximaal 5 werkdagen en uiterlijk 10 werkdagen.
- Zodra commissie en aanvrager het eens zijn over het changerequest wordt deze via een papieren / telco procedure voor akkoord voorgelegd aan de voltallige AgroConnect-werkgroep Zuivel.

**Inzet**

- Per commissielid wordt naar verwachting een inzet gevraagd in de orde van 4 uur per maand.
- Voor de commissieleden geldt, anders dan voor de leden van de brede werkgroep Zuivel, een zekere inspanningsverplichting; verwacht wordt dat zij actief meedenken / meebeslissen over de voorstellen die ter tafel komen.
- De inzet voor de commissie is onbezoldigd.

**Status**

- Leden van de AgroConnect-werkgroep Zuivel zijn op 19jan21 uitgenodigd zich voor de commissie aan te melden (deadline is 12feb21).

**Nog te besluiten**

- Wat is de exacte scope van het werkgebied van de commissie: uitsluitend B&O van het eDAIRY datamodel of ook B&O van de REST Json berichten?
- .....

-----  
-----