

MEMO

Betreft : Profiel eDAIRY onderhoudscommissie

Auteur : Conny Graumans, AgroConnect

Datum : 26apr21 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 (vooralsnog 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 melkleveringen.

Werkwiize

- De werkwijze is agile.
- Aanpassingen en uitbreidingsvoorstellen worden door derden ingediend bij de secretaris van de commissie.
- De secretaris meldt per omgaande aan de indiener dat de melding in goede orde is ontvangen.
- De secretaris verwerkt het voorstel binnen 5 werkdagen tot een changerequest en legt dit voor aan de commissie.
- De commissie wordt verzocht binnen uiterlijk 5 werkdagen te reageren.
- Afhankelijk van de reacties volgt al dan een telco voor het bespreken van het voorstel en voor verdere besluitvorming.
- Op basis van de besluitvorming wordt het data model c.q. de standaard 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 naar 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 c.q. 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.

Taal

- Specs en afhandeling change requests zijn Engelstalig; agenda en verslagen zijn in het Nederlands voor zolang er geen Engelstalige personen deelnemen aan het werkgroepoverleg.

Wijze van publiceren

 Verkennen of de documentatie van de koppelvlakken en van de issueafhandeling op vergelijkbare wijze kan worden ingericht naar voorbeeld van hoe de ICAR werkgroep dit heeft gedaan (gebruik maken van GitHub, Wiki).

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?
-

z.o.z. voor de flowchart

Flowchart

