Agenda



- Opening
- Aangepaste ingangsdatum eDairy
- o Stand van zaken Procesflow en technische activiteiten
- Veel gestelde vragen
- o Vragenronde

1

1 mei 2023 nieuwe ingangsdatum eDairy



- o Afgelopen tijd veel werk verricht
 - a) Inrichten machtigingen/doelbindingen
 - b) Berichten technisch werkend te krijgen
- o Gedurende Maart een aantal technische issues
- o Ingangsdatum één maand opgeschoven om goede start te kunnen maken

2

DATA DELEN







Procesflow - start gebruik eDairy



Start technisch test traject ophalen eDairy data



JoinData en uw organisatie sluiten een samenwerkings- en verwerkersovereenkomst

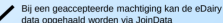


Veehouder bepaalt of hij akkoord gaat met



Start aansluitproces: account partnerportaal JoinData, aanmaken project en doelbinding







Zuivelorganisatie beoordeelt aanvraag doelbinding via JoinData's platform



data opgehaald worden via JoinData



Indien doelbinding door zuivelorganisatie akkoord is, dan start uitvraag machtiging bij veehouder

maken van de tijdelijke machtigingen functionaliteit is

3

Technische activiteiten t.b.v. platform en E2E proces



Actie	Omschrijving	Status Qlip	Status RFC
Performance testen data aanbieders	Technische stabiliteitscheck op systemen data aanbieders	Intern getest en akkoord	Intern getest en technische stabiel
E2E testen	Volledige E2E testen per bericht (Levering, Kwaliteit, Factuur (UBL en JSON)	Enkel Rovecom/ CRV E2E levering/ kwaliteit afgerond.	In overleg

Handige links:

Meer achtergrondinformatie over eDAIRY is te vinden op de eDAIRY GitHub omgeving:

- https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/wiki
- https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home

Het eDAIRY datamodel:

https://www.agroconnect.nl/Portals/10/EnterpriseArchitect/eDAIRY/v1_1/index.html

JoinData specs van de APIs:

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

Meest gestelde vragen



Welke verschillen zijn er tussen RFC en overige ondernemingen?

Overzicht beschikbaar via: https://github.com/AgroConnect-
https://github.com/AgroConnect-
https://github.com/AgroConnect-
<a href="Dairy/Home/blob/main/differences%20Qlip%20versus%20RFC/20230328.eDairy_verschillen%20Qlip%20versus%20RFC/20230328.eDairy_verschillen%20Qlip%20versus%20RFC_v1.2.pdf

Schakelt elke zuivelonderneming over naar eDairy?

Elke zuivelonderneming neemt zelf besluiten.

Waar kan ik signalen kwijt over technische performance zuivelsystemen?

Via Esther Beuker/ Floris Ruiterkamp zie laatste sheet

. . .

5

Vragen?



- Aansluiting JoinData platform en tijdelijke machtiging Hanneke Burggraaff, hanneke@join-data.nl
- Technische standaarden Agroconnect Conny Graumans, info@agroconnect.nl
- Achtergronden eDairy contactpersonen zuivelbedrijven conform eerder verzonden communicatie.
- Technische issues
 - Friesland Campina Esther Beuker, <u>Esther.Beuker@frieslandcampina.com</u>
 - Overige zuivelondernemingen Qlip Floris Ruiterkamp, ruiterkamp@qlip.nl

6