VERSLAG



Betreft : eDAIRY Spreekuur, GoToMeeting teleconferentie

Datum : Woensdag 4 mei 2022 **Tiid** : 15:00 – 16:00 uur

Status : concept

Aanwezig: Ria Derks (LTO), Paulien van Beesten (Uniform-Agri), Erwin Speybroeck (CRV), Erik van

Engelen (Koerhuis), André van der Kamp (Alfa accountants), Erwin van Schooten

(Agrovision), Floris Ruiterkamp (Qlip), Jan Hoogenberg (RFC), Jos Wijdeven (FarmTrace), Lennart Withaar (Agrifirm), Leyla Yanbeyi (Royal GD), René Rankenberg (Countus), Sanne Speelman - Benjamins (Rovecom), Gerrit Smeenk (RFC, voorzitter), Conny Graumans

(AgroConnect, verslag)

Afgemeld: <niet vermeld>>

Doel van het overleg

Beantwoorden vragen over de implementatie van de eDairy REST Json API's en het eDairy ubl-invoice bericht.

Resultaat overleg

M.b.t. verschillen in data-uitlevering Partico-groep/Qlip en RFC:

- Voor wat betreft het uitleveren van VELU-waarden 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.
- Voor wat betreft de invoice-berichten kan het zijn dat Qlip data op een ander aggregatieniveau uitlevert dan RFC; RFC zal waarschijnlijk meer detail data op het niveau van de individuele melkleveranties uitleveren dan Qlip. Qlip zal de data m.b.t. de melkleveringen meer aggregeren tot totalen. Beide wijzen van invullen passen binnen de bestaande bericht-afspraken.

M.b.t het uitleveren van fabriekstotalen en gemiddelden:

 Fabrieks-totalen en fabrieks-gemiddelden (met name voor vet en eiwit) zijn weggelaten in de huidige eDairy berichten; in de berichtstructuur is bij het ontwerp al wel rekening gehouden om deze dataelementen mee uit te leveren, maar de betreffende data-elementen worden vooralsnog niet gevuld.
 Constatering: Vastgesteld wordt dat er vanuit de data-afnemers een brede behoefte is om ook deze informatie te ontvangen.

Actie: Conny Graumans verkend in overleg met Sanne Speelman, Erwin van Schooten, Erik van Engelen en Jan Hoogenberg welke data-elementen het precies betreft en doet een voorstel van hoe deze gegevens meegegeven kunnen worden in de bestaande berichten. Het is vervolgens aan de Particogroep/Qlip en RFC om te besluiten welke data al dan niet wordt uitgeleverd en in welk berichttype. Het streven van Partico-groep/Qlip en RFC is om dit zoveel mogelijk op uniforme wijze te doen.

Uitgangspunt: Er naar streven dat de informatie die op de 'papieren' melkgeldafrekening staat ook via eDairy beschikbaar is.

M.b.t. het inregelen van machtigingen:

Voor het inregelen van nieuwe machtigingen biedt JoinData de mogelijkheid om de data voor het aanvragen van een nieuwe machtiging automatisch via een JoinData API in te schieten; één voor één kunnen dan machtigingsverzoeken (let op, dus niet de machtigingen) automatisch worden aangemaakt. Naast bovenstaande werkwijze is het ook mogelijk om via een Excel-bestand de data voor het aanmaken van machtigingsverzoeken aan te leveren aan JoinData.

Aandachtspunt: Let op! Op bovenstaande worden de machtigingsverzoeken automatisch aangemaakt. Vervolgens moet de betrokken melkveehouder er op geattendeerd worden (via email of anderszins) dat er voor de melkveehouder machtigingsverzoeken klaar staan op MijnJoinData die afgehandeld moeten worden. De melkveehouder dient vervolgens zelf aan te loggen op MijnJoinData om de machtigingsverzoeken af te handelen. De melkveehouder ontvangt niet automatisch van JoinData en attendering dat er machtigingsverzoeken klaar staan.

Aandachtspunt: Rovecom en Koerhuis leveren software aan diervoederleveranciers. Het zijn de diervoederleveranciers die m.b.v. deze software de eDairy-berichten van de melkveehouders ophalen. Dit betekent dat iedere diervoederleverancier er zelf voor moet zorgen dat deze door de betreffende melkveehouders wordt gemachtigd om de eDairy berichten op te mogen halen. De diervoederleveranciers zijn tot nu toe niet of nauwelijks geïnformeerd van hoe dat in zijn werk gaat en hoe eventueel gebruik

gemaakt kan worden van de eerder genoemde opties om automatisch machtigingsverzoeken aan te maken.

Actie: Er bij JoinData op aandringen (Rovecom, Koerhuis, AgroConnect) dat er een duidelijke procedurebeschrijving c.q. instructie komt voor de doelgroep diervoederleveranciers voor het aanmaken van nieuwe machtigingen (vanaf het aanmaken van een purpose t/m het handig aanmaken van machtigingsverzoeken).

M.b.t. het uitvragen op kvk-ubn:

- CRV vraagt bij RFC uit op kvk. RFC kan uitleveren op kvk en ubn.
- Bij Qlip kan vooralsnog uitsluiten op ubn worden uitgevraagd.
- JoinData is een voorstander van het uitvragen op kvk-ubn.
- Accountants hebben een sterke voorkeur voor het uitsluitend uitvragen op kvk; zij beschikken niet over de ubn's.
- Data-afnemers zien graag dat op één manier moet worden uitgevraagd (kvk of ubn); afnemers hoeven immers niet te weten aan welke zuivelonderneming de melkveehouder levert en kunnen dan dus ook niet weten of op ubn of kvk uitgevraagd moet worden.
- Status (uit het overleg van de Onderhoudscommissie): Hier zijn we nog niet uit. Het zou wellicht het handigst zijn wanneer altijd op kvk wordt uitgevraagd en dat binnen JoinData eventueel vertaald kan worden naar een ubn request naar Qlip en een kvk of ubn request naar RFC. Binnen JoinData kan dan worden vastgelegd welke data-aanbieder met welke identifiers bevraagd mag worden. Het zou mooi zijn wanneer RFC en JoinData hier een gezamenlijke uitspraak in zouden kunnen doen. In het geval er een ubn-restrictie van toepassing is en er wordt op kvk uitgevraagd, dan kan het zijn dat geen data wordt uitgeleverd omdat niet bekend is van welk ubn de data dan beschikbaar gesteld mag worden. Een optie zou nog kunnen zijn dat de invoices op kvk worden uitgevraagd en de delivery's en quality's op ubn; maar dat maakt het waarschijnlijk extra complex om uit te leggen en te ondersteunen. Actie: Partico-groep/Qlip, RFC en JoinData bespreken dit in kleiner comité en doen een uitspraak.

M.b.t. de planning:

- Gerrit Smeenk heeft NZO gevraagd om de harde deadline van 1jul22 op te rekken; dat geeft alle betrokken partijen meer ruimte voor het inregelen van de migratie. Verwacht wordt dat NZO hier deze week (wk18) of volgende week (wk 19) een uitspraak over doet. Tijdens de migratie blijft het oude EDI-Zuivel operationeel totdat in overleg met de klant is vastgesteld dat de klant volledig over is op eDairy; pas dan wordt voor de betreffende klant de EDI-Zuivel koppeling stopgezet.
- Aanbeveling: Het is belangrijk dat d partijen die migreren van EDI-Zuivel naar eDairy regelmatig aan de data-aanbieders melden hoe ver de migratie is gevorderd.

M.b.t. communicatie:

- RFC doet nog een speciale communicatie-actie naar data-afnemers (waaronder de diervoederleveranciers). Daar waar het de kosten van JoinData betreft, dient JoinData deze zelf naar de klanten te communiceren.
- Aandachtspunt: Als systeembeheerders van JoinData, Qlip, RFC moet beter gecommuniceerd worden over het niet beschikbaar zijn van de systemen (de infrastructuur), over onderhoudsvensters, incidenten, verstoringen, etc.
 - Actiepunt: Als Onderhoudscommissie zorgen dat dit beter wordt ingeregeld; wellicht de meldingen (de onderhoudsagenda) publiceren op het JoinData developers portal (soort van Bulletin Board?).
- Actiepunt: Ria Derks en Gerrit Smeenk leveren Conny de communicatie die tot nu toe vanuit JoinData is uitgegaan naar de melkveehouders zodat deze verspreid kan worden binnen de AgroConnect-werkgroep Zuivel.

M.b.t. het volgende spreekuur:

- Volgende spreekuren staan gepland voor:
 - o Di 24mei22, 15:00 uur
 - o Do 23jun22, 15:00 uur
- Aandachtspunt: Het is belangrijk dat JoinData ook vertegenwoordigd is in dit overleg (zijn wel genodigd maar waren 4mei22 niet beschikbaar).