VERSLAG



Betreft : AgroConnect Werkgroep Zuivel
Datum : woensdagmiddag 12 mei 2021
Tijd : GoToMeeting teleconferentie

Status : definitief

Aanwezig: Jan Hoogenberg (RFC), Renze van de Kuilen (JoinData), Laurens Guelen (NZO), Henrieke

Boehle van Olst (ForFarmers), Erik van Engelen (Koerhuis Automatisering), Erwin

Speybroeck (CRV), Johan Kok (Rovecom), Johan Vloet (VSM), René Rankenberg (Countus), Henk de Boer (Qlip), Leyla Yanbeyi (GD), Jan van Bennekom (VAA), Erwin van Schooten (Agrovision), Woutine Pauw (UniformAgri), Gerrit Smeenk (FrieslandCampina, voorzitter),

Conny Graumans (AgroConnect, verslag)

Afgemeld: <<niet vermeld>>

1. Opening

Opening door de voorzitter, Gerrit Smeenk. De agenda wordt ongewijzigd vastgesteld.

2. Mededelingen & ingekomen stukken

- De werkgroep wordt vanaf nu consequent aangeduid als de AgroConnect-werkgroep Zuivel en niet langer als de AgroConnect-werkgroep EDI-Zuivel.
- Laurens Guelen is toehoorder namens NZO en als projectleider JoinData.

3. Verslag vorige vergadering

Het verslag van het overleg van 19jan21 (**bijlage 1**) wordt ongewijzigd vastgesteld. Er zijn geen vragen n.a.v. het verslag.

4. NZO, voorgenomen besluit uitrol eDAIRY

Concept tekst (de formele en definitieve brief volgt):

- In de afgelopen jaren is mede op initiatief van AgroConnect een nieuwe eDAIRY berichtenstandaard ontwikkeld voor datauitwisseling over boerderijmelk. De Nederlandse zuivelindustrie, verenigd in de NZO, heeft besloten deze wijze van datauitwisseling te gaan gebruiken. Met ingang van 1 juli 2022 gebruiken de zuivelondernemingen hiervoor de nieuwe eDAIRY berichtenstandaard.
- Voor de invoering zal een overgangsperiode gelden. Tot 1 juli 2022 zal het EDI-zuivelbericht beschikbaar blijven. De huidige afnemers van het EDI-Zuivelbericht zullen hierover eind juni worden geïnformeerd.
- Deze ontwikkeling vraagt van verschillende partijen om aanpassing van hun applicaties en wijze van werken. Het lijkt het NZO daarom correct om uw organisatie nu al tijdig te informeren. Verzoek is om de bij u aangesloten organisaties te informeren over deze ontwikkeling.

Het volgende wordt gesteld:

- Dit betekent dat alle zuivelondernemingen die vallen onder de NZO zich committeren om zuiveldata exclusief via JoinData te ontsluiten op basis van de eDAIRY standaard.
- Aandachtspunt: Veel zuivelondernemingen laten zich in de werkgroep Zuivel vertegenwoordigen door Qlip en RFC. Het is belangrijk dat in het communicatieplan van NZO wordt aangegeven hoe al deze zuivelondernemingen tijdig worden geïnformeerd en hoe deze vervolgens ook hun achterban (de afnemers van de data) tijdig informeren.
- Aandachtspunt NZO: verwacht wordt dat het schrijven van NZO veel reacties en vragen zal oproepen.
 Belangrijk is dat NZO in haar schrijven duidelijk aangeeft waar de ontvangers van het schrijven terecht kunnen met hun vragen.

5. eDAIRY demo

Erwin Speybroek en Jan Hoogenberg demonstreren de eDAIRY datauitwisseling tussen RFC en CRV. Besproken worden de eerste ervaringen met dit nieuwe koppelvlak. Het volgende wordt hierbij gesteld:

- Het uitleveren van eDAIRY berichten (delivery, quality, invoice) is reeds operationeel bij RFC, voor Qlip geldt dit per 1nov21.
- De berichtjes worden sequentieel uitgevraagd; dus per kvk c.g. ubn een aparte request.

- De autorisatie (checken machtigingen) wordt via JoinData afgehandeld; RFC gaat er vanuit dat wanneer een verzoek via JoinData doorkomt dat de data dan mag worden uitgeleverd.

 Aandachtspunt Qlip JoinData: Zorgen dat de machtigingsregisters van Qlip en JoinData synchroon lopen. JoinData slaat geen zuiveldata op maar beheert wel het machtigingsregister.

 Aandachtspunt door René Rankenberg: Om machtigingen op JoinData in te regelen is voor alle betrokken partijen een eHerkenning-account vereist. Het vraagt nu van de gebruikers behoorlijk wat (soms verwarrende acties) om eerst de eHerkenning-account in te regelen bij Unified Post en vervolgens via JoinData de machtigingen in te regelen. Verzoek aan deelnemers om bij Unified Post aan te dringen om samen met JoinData te regelen dat dit handiger kan en om er voor te zorgen dat hier een goede instructie voor is.
- Aandachtspunt RFC: RFC voert de komende maand nog een aantal loadtests uit om te toetsen of het
 platform, ook in het geval voor 15.000 melkveehouders data wordt uitgevraagd, het aan kan.
- Met het invoeren van eDAIRY vervalt de aparte bulkuitlevering zoals dat nu nog voor EDI-Zuivel wordt gedaan; alle type gebruikers (individuele melkveehouders en bulkafnemer) maken straks gebruik van één en hetzelfde API eDAIRY koppelvlak.
 Aandachtspunt voor RFC en Qlip: De situatie voor de bulkafnemers goed analyseren en tijdig met hen het migratiepad opstarten; voor de bulkafnemer zullen de door te voeren wijzigingen waarschijnlijk ingrijpender zijn dan voor individuele uitvragers.
- Momenteel werkt RFC aan het koppelvlak voor het uitleveren van duurzaamheidsdata (Weidegang, KalfOK, etc.). Dit koppelvlak komt eind juni 2021 (met geanonimiseerde data) beschikbaar voor testen. Indien het testen goed verloopt zou dit nieuwe koppelvlak in juli 2021 in productie genomen kunnen worden.

6. Ondersteunen van eDAIRY uitrol

Gebruikers van het huidige EDI-Zuivel-bericht worden uitgenodigd om het eDAIRY koppelvlak te testen. We kunnen dit gaan faciliteren. Aan wat voor soort ondersteuning is behoefte?
Bijvoorbeeld het organiseren van (technische) workshops met deepdive: hoe werkt het, hoe aansluiten op test-omgeving, best practices, etc.

Verder wordt het volgende gesteld:

- Er is behoefte aan een heel concreet stappenplan voor de implementatie van JoinData + eDAIRY.
- Wellicht handig om aparte ondersteuningsdiensten te bieden voor het inpassen van JoinData en voor het afhandelen van eDAIRY standaard berichten.
- De meest actuele documentatie van eDAIRY (de onboarding instructie) is te vinden via de Wiki-pagina: https://agroconnect.atlassian.net/wiki/spaces/eDAIRY/pages/1154908334/eDAIRY+onboarding+guideline
- De werkgroep Zuivel wordt verzocht om uiterlijk vrijdag 21mei21 via Conny aan te geven welke vorm van ondersteuning bij het invoeren van eDAIRY gewenst is.

7. Onderhoudscommissie eDAIRY

Conform afspraak in het vorige overleg is vorm gegeven aan de Onderhoudscommissie eDAIRY. Doel en werkwijze van de commissie worden aan de hand van **bijlage 2** toegelicht door Henrieke Boehle van Olst (ForFarmers en lid van de Onderhoudscommissie).

- De onderhoudscommissie verkent hoe naar voorbeeld van de ICAR standaard de eDAIRY specs via een GitHub-Wiki beheerd en ontsloten kunnen worden.
- Besluit: De werkgroep is akkoord met de voorgestelde werkwijzen van de onderhoudscommissie.

8. Beheer en onderhoud eDAIRY

De volgende changerequests worden aan de orde gesteld:

- Changerequest 8. Verwijderde berichten (bijlage 3)
- Besluit: Akkoord.
- Changerequest 10. Rapporteren op ftn, kvk, ubn. (bijlage 4)
 Besluit: Akkoord.
- Changerequest 11. Uitwisselen duurzaamheidskengetallen. (bijlage 5)
 Besluit: Akkoord.
- Changerequest 12. Antibioticaprotocol EU (bijlage 6)
 Besluit: Per 1 juli 2021 wordt door Qlip m.b.t. antibiotica ook parameter K uitgeleverd (zie onderstaand overzicht) via EDI-Zuivel uitgeleverd. Het volgende verandert:

De huidige situatie is:

+ = verdacht van antibiotica
P of O = antibiotica aangetoond
- = geen antibiotica aangetoond

De nieuwe situatie wordt:

+ = verdacht van antibiotica of antibiotica aangetoond

P of O of K = antibiotica aangetoond met korting

- = niet verdacht van antibiotica

AgroConnect codelijst: CL762.	Melkonderzo	ek codering Qlip		
Datum: 16mei21				
Deze versie: v2021p01	(vorige versi	e: v2020p01)		
Bron: Qlip, Henk de Boer. Uitgeve	er: AgroConne	ct, Conny Graumans.		
Betreft: uitslagcodes plus de verk				
Betreft gebeurtenis: 204380 Kwal	iteitsonderzoe	k		
Betreft data-elementen:	200460 Nummer Melkonderzoek		coderingslijst: MELKONDZ	
	202529 Omschrijving melkonderzoek			
	200462 Uits	ag kwaliteitsonderzoek	coderingslijst: KWAL_TANK	
en gebeurtenis: 204490 Melklever	ing			
Betreft data-elementen:	200462 Uits	ag kwaliteitsonderzoek		
Qlip-codering 204380 Kwaliteitsonderzoek 200460 Nummer Melkonderzoek coderingslijst: MELKONDZ	Qlip-groep Qlip-groep	Qlip-omschrijving 204380 Kwaliteitsonderzoek 202529 Omschrijving melkonderzoek	Qlip-aanv.codering 204380 Kwaliteitsonderzoek 200462 Uitslag kwaliteitsonderzoek coderingslijst: KWAL TANK	Qlip-omschrijving codering 204380 Kwaliteitsonderzoek Qlip-toelichting codering komt niet in het EDI-bericht
29		Bhbz (ir)		
30	GEHAL	Vriespunt (ir)		
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	+	verdacht van antibiotica
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	-	niet verdacht van antibiotica
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	К	antibiotica aangetoond met korting
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	P	penicillinen
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	0	overige melkvr. Groeiremmers
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	C	Chlogramfenicol
31	GRRMS	Groeiremmende stoffen	S	Sulfaresiduen
22	20	garagaryaard (Kataga)		

De EDI-Zuivel-berichtenstandard hoeft hier niet op te worden aangepast, de uitbreiding past binnen de huidige opzet.

9. Issues EDI-Zuivel v4.1

De meest actuele versie is: 201222.EDI-Zuivel v4.10, 22dec20.zip.

Te bespreken issue(s):

- Changerequest 12. Antibioticaprotocol EU <<afgehandeld onder vorige agendapunt>>
- Aandachtspunt: Zorgen dat aanpassingen in EDI-Zuivel ook worden doorgevoerd in eDAIRY.

10. Rondvraag

Er zijn geen punten voor de rondvraag.

11. Sluiting

Het volgend overleg wordt vastgesteld op: donderdagmiddag 24 juni 2021, 13:00-14:30 uur. Aan de orde komen dan o.a.: uitrol en ondersteuning van eDAIRY, bulkverwerking.