39. JoinData servicepagina per API, voor onderhoud en calamiteiten

6jul22, Van: Gijs Nijman <gijs@join-data.nl>

Aan: c.graumans@chello.nl; jan.hoogenberg@frieslandcampina.com; Erwin.Speybroeck@crv4all.com; henrieke.Boehle-vanolst@forfarmers.eu; ruiterkamp@qlip.nl; Gerrit.Smeenk@frieslandcampina.com; p.van.beesten@uniform-agri.com; HWilbers@vaa.com

Onderwerp: RE: Resultaat AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, wo 6jul22, 9:00 uur Hoi Conny, Even mijn comment op onderstaande, zodat ik begrijp of ik actie moet ondernemen.

- De RFC-testomgeving is sinds ma 4jul22 niet beschikbaar; verwacht wordt dat deze per do 7jul22 weer beschikbaar is voor testen. Dit onderschrijft de noodzaak van een JoinData pagina waarop verstoringen en onderhouds-slots gemeld kunnen worden aan eindgebruikers; alleen JoinData weet wie de eindgebruikers zijn en moet dus voor deze informatievoorziening zorgdragen (actie Gijs). Eens dat JoinData hier iets mee moet in de toekomst om verstoringen te visualiseren, maar wordt er nu ook iets van ons verwacht? Kijkend naar eDairy en het feit dat het gelicentieerde data is, weten alle leveranciers van eDairy wie hun afnemers zijn, want ze hebben het zelf goedgekeurd. Ik ga er dan ook vanuit dat vanuit RFC de communicatie verstuurd wordt dat 7 juli de omgeving weer in de lucht is.
 - Ook omdat daaronder wordt geschreven dat men 15 juli een mail uitstuurt naar alle afnemers van eDairy data, dus er is wel bekend wie de (potentiële) afnemers zijn.

Mocht ik onderstaande verkeerd hebben geïnterpreteerd, dan hoor ik graag wat er concreet van mij verwacht wordt.

7jul22: From: c.graumans@chello.nl <c.graumans@chello.nl> To: 'Gijs Nijman' <gijs@join-data.nl>; Hoogenberg, J. (Jan) <Jan.Hoogenberg@frieslandcampina.com>; Erwin.Speybroeck@crv4all.com; henrieke.Boehle-vanolst@forfarmers.eu; ruiterkamp@qlip.nl; Smeenk, G.J. (Gerrit) <Gerrit.Smeenk@frieslandcampina.com>; p.van.beesten@uniform-agri.com; HWilbers@vaa.com Subject: RE: Resultaat AgroConnect Onderhoudscommissie eDAIRY, wo 6jul22, 9:00 uur Gerrit, Jan, Hoe zien jullie dit (de reactie van Gijs in onderstaande [red.: bovenstaande])? Vraag van Conny aan Gijs: Kunnen de data-aanbieders zelf op basis van de afgegeven machtigingen vanuit het JoinData-platform een lijst met email-adressen genereren van partijen die hun data afnemen? Daarnaast blijft de vraag van hoe je dit verder vorm wenst te geven: met een JoinData servicepagina per API waar de klant zelf moet kijken in geval van een calamiteit of door het actief mailen (een notificatie) van alle individuele afnemers?

7jul22, Gerrit Smeenk:

Zowel vanuit data-aanbieder perspectief (PartiCo, RFC) als ook vanuit data-afnemer perspectief (bij RFC zijn dat er > 60) is voorstel van Gijs praktisch niet haalbaar en gaat niet werken;

- Data-aanbieders dienen email-adressenlijsten te onderhouden en mails te versturen.
- Data-afnemers worden "bestookt" met mails, die de ontvanger in de juiste context dient te kunnen plaatsen. Geldt dus niet enkel voor eDairy bij JoinData maar bijv. ook KLW van Zuivel NL.

Om toch maar even een parallel te trekken met bijv. Melkweb (= portal voor RFC melkveehouders); ingeval van onderhoud of issues, kondigen we dat aan op de site, we versturen geen 11.000 mails, die waarschijnlijk toch niet gelezen of begrepen worden. Gezien JoinData een service providers is die diensten beschikbaar stelt, (data-aanbieders en data-afnemers met elkaar verbinden), zou JoinData in staat moeten zijn om data-afnemers in gelegenheid te stellen om informatie te delen indien databronnen van een data-aanbieder niet beschikbaar is, bijv. in verband met onderhoud. Concreet: het zou RFC helpen als we op het JoinData platform zouden kunnen publiceren wanneer bijv. eDairy van RFC niet beschikbaar is ivm onderhoud of ingeval van een storing, met als doel om deze informatie met data-afnemers te kunnen delen.

13jul22, Gijs Nijman aan Gerrit en Conny:

Beste Gerrit en Conny, De wens is mij geheel duidelijk en ik ben ook van mening dat JoinData dit moet faciliteren. We nemen dit mee in onze roadmap-planning en komen t.z.t. met een overzicht wanneer we dit gerealiseerd verwachten te hebben.

Status 6sep22: In behandeling.