## c.graumans@chello.nl

Van: Erik van Engelen <erik@koerhuis.nl>
Verzonden: donderdag 21 oktober 2021 11:32

**Aan:** renze@join-data.nl

**CC:** Graumans Conny Agro-connect **Onderwerp:** Issue voor het Zuivel-spreekuur

Hallo Renze,

Zoals besproken tijdens het overleg van zojuist, bij deze nogmaals mijn vraag wat betreft het opvragen van data door verwerkende partijen.

Op dit moment vragen wij namens de mengvoederfabrikanten de EDI-zuivel data op van Qlib en FC. Dat gaat in bulk via de FTP. Dat verdwijnt en gaat via Join-Data lopen. Nu hebben de mengvoerfabrikanten hun gebruikersnaam en wachtwoord ingevoerd in onze portel waarmee de gegevens opgehaald worden. De machtigingen hebben de mengvoederfabrikanten aangeleverd aan FC en Qlib waardoor wij de data namens hen op mogen halen.

De mengvoederfabrikanten hebben in de toekomst een account bij Join-Data nodig, neem ik aan. Een aantal heeft dat misschien al. Moeten zij dan allen individueel een perpose aanmaken waarmee zij de machtigingsaanvraag naar de veehouders moeten sturen? Kunnen die purposen van alle mengvoederfabrikanten gelijk zijn zodat wij weten welke purpose we moeten gebruiken om de data op te gaan halen? Moeten wij die purpose vastleggen in ons systeem?

Is het mogelijk om de machtigingen te migreren van de huidige data-leveranciers (RC en Qlib) naar Join-Data op gelijke manier als het voor CRV ook gelukt is.

Moeten wij al verwerker (Koerhuis Automatisering) ook een account hebben om de data te kunnen ophalen of kunnen we simpelweg de inloggegevens van de mengvoederfabrikanten gebruiken? Voor een aantal mengvoederfabrikanten zal de ophalende applicatie bij hen lokaal draaien. Voor een aantal zal het op onze portal komen draaien.

Als bovenstaande meer duidelijk is, kunnen we het ophalen van de data gaan ontwikkelen en proberen aan te sluiten op de webservice.

--

Met vriendelijke groet, ir. E.H.A.M. van Engelen (Erik)



Website / Nieuwsbrief Koerhuis Automatisering b.v. Ritmeesterweg 1 7913TS Hollandscheveld Tel: 085-1303413 | optie 1, 3