

Voorstel: uitbreiding van het E-Dairy bericht met de parameter "Requester"

Op dit moment biedt JoinData geen functionaliteit voor Qlip, om te controleren wie de data opvraagt. Er is wel een web-pagina beschikbaar, waarop je als elke individuele zuiverfabriek kan inloggen, maar er is niets voor Qlip als data-provider.

Dit maakt dat het voor Qlip onmogelijk is om te monitoren of er partijen zijn die excessieve dataverzoeken doen. En dit maakt dat onze databron niet goed gemonitord & gemanaged kan worden.

Het voorstel is daarom om een query parameter "requester" (o.i.d.) toe te voegen aan het request naar de data leverancier. Hier kan dan het KVK van de requester ingezet worden. Voorkeur is dat JD deze toevoegt, dit is namelijk de enige partij die kan controleren of de aanvrager ook echt is wie hij zegt te zijn (d.m.v. token validatie). Het heeft geen zin deze parameter aan de client (data aanvrager) kant toe te voegen. Hier kan iedereen immers inzetten wat hij zelf wil (waaronder een ander KVK).

Bovenstaande functionaliteit geeft niet alleen Qlip maar ook RFC een beter inzicht in de bevestigingen die door externen worden gedaan. En dit komt de beheersbaarheid van het collectief (data-opvragers, JoinData en Data-leveranciers) ten goede, omdat dit de mogelijkheid geeft om data-opvragers aan te spreken op eventueel ongewenst gedrag

Namens Qlip

Floris Ruiterkamp