

50. WUR: voorlooppnullen ubn

30nov22: From: Ligtenberg, Jeffrey <jeffrey.ligtenberg@wur.nl>

To: Gijs Nijman <gijs@join-data.nl>

Subject: RE: eDairy data

Beste Gijs, Inmiddels hebben we al menig API calls gedaan naar onderstaande eDairy endpoints. Wat mij opvalt is dat de UBNs in de response berichten een voorlooppnul bevatten, maar dat wanneer je de voorlooppnul opneemt in het request, er een foutmelding wordt gegeven.

Deze call gaat goed:

<https://integration.join-data.net/api/broker/icar-ade/v1/locations/nl.ubn/366294/milk-deliveries?start-date-time=2020-01-01T00%3A00%3A00.000Z&end-date-time=2020-02-01T00%3A00%3A00.000Z>

De response bevat echter de UBN uit de request met een 0 ervoor:

```
"milkProductionLocationSecondaryIdentifiers": [  
  {  
    "scheme": "nl.kvk",  
    "id": "59761881"  
  },  
  {  
    "scheme": "nl.ubn",  
    "id": "0366294"  
  }  
]
```

Request met een 0 ervoor geeft een bad request error:

<https://integration.join-data.net/api/broker/icar-ade/v1/locations/nl.ubn/0366294/milk-deliveries?start-date-time=2020-01-01T00%3A00%3A00.000Z&end-date-time=2020-02-01T00%3A00%3A00.000Z>

Kun je aangeven wat hier het protocol is? Is dat bijvoorbeeld in een request nooit een voorlooppnul en wel in de responses? Alvast bedankt! Met vriendelijke groet, Jeffrey Ligtenberg, Data Modelleur datamanagement & -visualisatie, WUR.

1dec22: Van: Gijs Nijman <gijs@join-data.nl> Aan: Ligtenberg, Jeffrey <jeffrey.ligtenberg@wur.nl>; 'Conny Graumans' <c.graumans@chello.nl>

Terecht punt. Ik neem Conny (AgroConnect even mee in deze mailtrail).

@'Conny Graumans' Volgens mij mag een ubn nooit een voorlooppnul bevatten? Wil je dit op de agenda van het eDairy-werkgroepoverleg zetten? Dan bespreken we dit punt dan verder.

Status 2dec22: Op 16dec22 in de Onderhoudscommissie aan de orde stellen.