## 99. Qlip: milkProductionLocation versus ftn

3apr25: Floris Ruiterkamp Uit de OC van 25mrt25:

M.b.t. milkProductionLocation kent 1-of-meer milkTank:

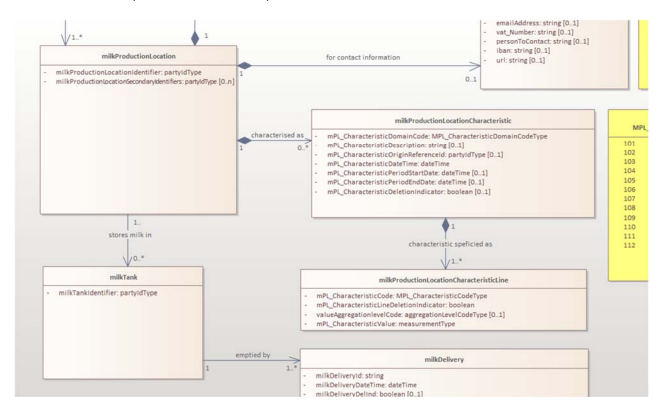
Om misverstanden te voorkomen is dit als volgt gedefinieerd:

- milkProductionLocation -> milkProductionLocationIdentifier:
  "For the Netherlands, the primary key for a production location is the ftn (RFC) or ubn. For Belgium it is the Productieëenheidnummer."
- milkProductionLocation -> milkProductionLocationSecondaryIdentifiers:
  "The option to add an extra, secondary, identifier for this production location."
- milkTank -> milkTankIdentifier:

"Unique identifier of the milk tank of this production location. One production location might have one or more milk tanks. milkTankIdentifier is represented as a 9 digits number as follows: "milkTankIdentifier": {

"scheme": "nl.ftn", "id": "054000503"

first 3 positions: factory identifier (in Dutch: fabrieksnummer), following 6 positions: milk tank identifier (in Dutch: tanknummer).



## Analyse:

- RFC gebruikt voor de identificatie van de milkProductionLocation het ftn; dat zou eigenlijk het ubn moeten zijn, ftn dient gebruikt te worden voor het identificeren van de melktank.
- Qlip gebruikt ubn voor het identificeren van de milkProductionLocation: dat is correct.
- Het zou mooi zijn wanneer RFC ook voor de identificatie van de milkProductionLocation: het ubn zou gebruiken.

Status 22mei25: In behandeling.