

99. Qlip: milkProductionLocation versus ftn

3apr25: Floris Ruiterkamp

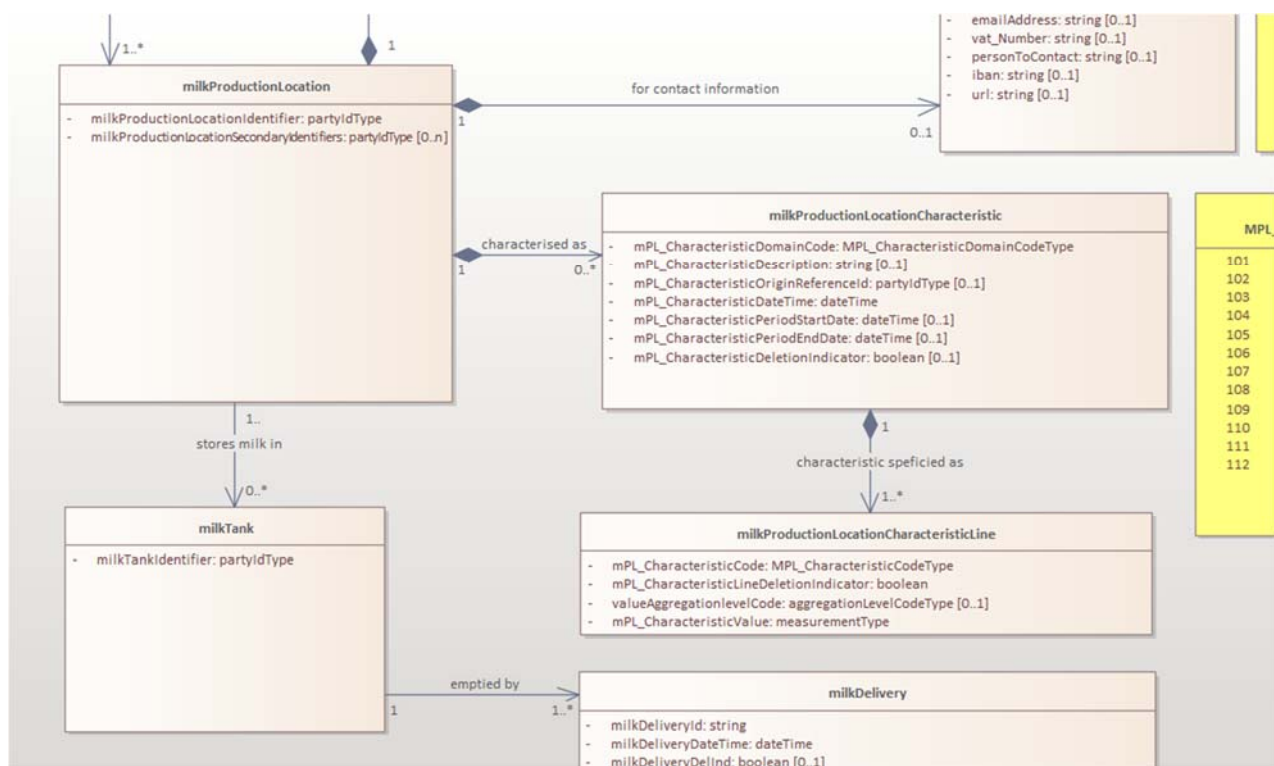
Uit de OC van 25mrt25:

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.