



Deze documentatie beschrijft een project bij *Veerman Kaas te Bodegraven*.

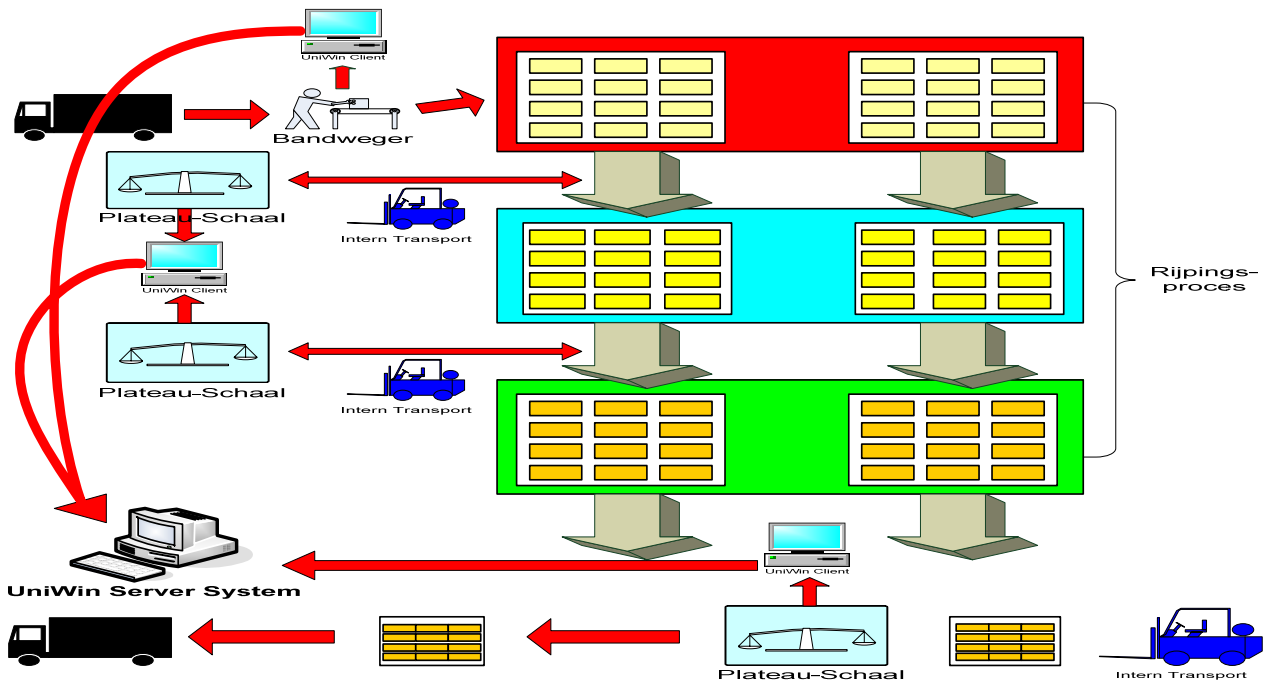
UniWin is hier toegepast voor het opvolgen van alle logistieke handelingen, die betrekking hebben op;

- Het wegen en registreren van inkomende vrachten kaas via de Band-wegers.
- Het wegen en registreren van uitgaande vrachten kaas via Plateau-wegers, na opslag en veredeling.
- Uitwisselen van gegevens over orders/partijen met het bedrijfssysteem.
- Het produceren van rapportages en statistieken.

Op de achterzijde van dit document vindt u een uitgebreide uitleg van dit project.

Infotech Logistics B.V.

Prof. Minckelersweg 4b
5144 NZ WAALWIJK
The Netherlands
Tel. (+31)-(0)416-338285
Fax (+31)-(0)416-342913
www.uniwin.nl



Beschrijving:

Bovenstaande afbeelding geeft een duidelijk beeld van de toepassing van **UniWin**;

- Veerman ontvangt partijen kaas via de bandweger, waarna opslag en veredeling volgt.
- Aantallen en gewichten worden via data-uitwisseling in het bedrijfssysteem opgeslagen.
- Na het rijpingsproces wordt de kaas op order via de plateauwegers uitgewogen.

Qua opzet doet de applicatie het volgende:

- UniWin is de ijkwaardige-link tussen PC en weegapparatuur.
- Alle in- en uitgaande stromen (met alle referenties) worden opgeslagen en zijn beschikbaar.

Verdere functionaliteit, die van belang is voor Veerman Kaas;

- Maken van rapportages en statistieken.
- Correcte data-uitwisseling met het bedrijfssysteem.