



Diese Unterlagen beschreiben ein Projekt bei *Veerman Käse in Bodegraven*.

**UniWin** ist hier angewendet zum managen von allen Logistik-Handlungen mit Bezug auf;

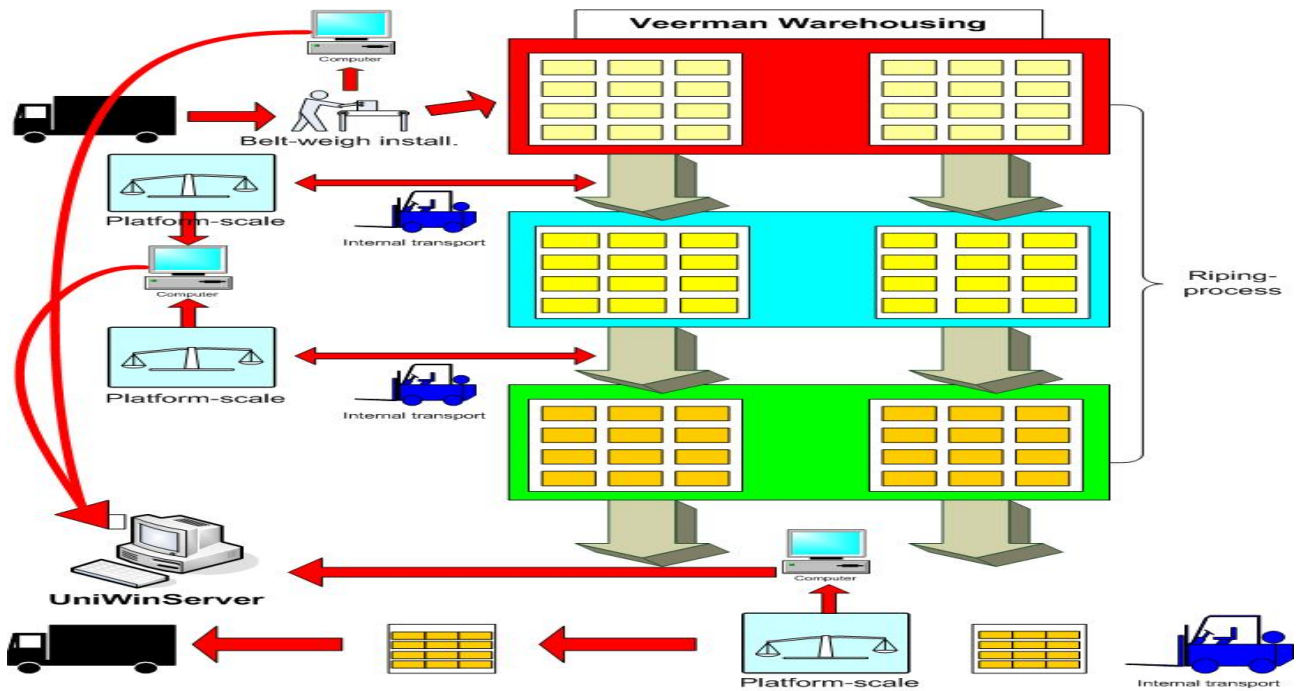
- Wägen und registrieren von eingehende Frachten Käse auf dem Bandwaagen.
- Wägen und registrieren von ausgehende Frachten Käse auf den Bodenwaagen, nach lagern und Gärungsprozess.
- Datenaustausch bezüglich den Vertragen/Parteien mit lokalen ERP-system.
- Zusammenstellung von umfassenden Rapporte und Statistiken.

An der Rückseite dieser Dokumentation finden Sie eine umfassende Darlegung vom Projekt

**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](http://www.uniwin.nl)

01001001 01101110 01100110 01101111



**Umschreibung:**

Die obige Abbildung zeigt den Vorgang und die unterschiedlichen Komponenten im Projekt.

- Veerman empfängt Parteien mit Käse durch Bandwaagen gefolgt von der Ablage und Gärungsprozeß.
- Gewichten und Zahlen werden in einem lokalen ERP-system gespeichert durch Datenaustauschung.
- Nach dem Gärungsprozeß, verläßt das Veerman Lager pro Verkäufe Auftrag durch Bodenwaagen.

Die UniWin Anwendung umfaßt folgendes:

- UniWin ist die Eichfähige Verbindung zwischen der PC und alle Wägeanlagen.
- Alle in- und ausgehende Flüße werden gespeichert und sind vorhanden.

Weitere Funktionen in UniWin wichtig für Veerman Käse:

- Zusammenstellung von umfaßenden Rapporte und Statistiken.
- Korrekten Datenaustauschung mit lokalen ERP-system.