

GELD BESPAREN MET PALLETS LABELEN

Veel teelt- en telersverenigingen zijn zich steeds meer bewust van hun rol in de supply chain. Voor efficiënte sturing van de goederen in de logistieke keten is het noodzakelijk om partijen al aan de bron uniek te identificeren. Dit geldt ook voor het kunnen tracken en traceren van de producten. Voor die unieke identificatie zijn internationale standaards opgesteld, die beheerd worden door GS1. Afzetorganisaties en telers, verenigd in de DPA en aangesloten bij Frug I Com, stappen voor hun onderlinge leveringen dit jaar over op de internationale GS1-standaard voor palletlabels en elektronische gegevensuitwisseling.

Uit recent onderzoek in Frankrijk is gebleken dat bedrijven, door het palletlabel te gebruiken, tot €2,- per pallet aan ketenkosten kunnen besparen. Simpelweg doordat de ketenpartijen hun producten efficiënt kunnen inslaan en vervolgens de pallets beter kunnen terugvinden als dat nodig is.

Efficiency in de keten met GS1-palletlabel



Alle DPA-leden hebben de intentie uitgesproken om vanaf 1 juli 2008 te starten met het GS1-palletlabel. Alle leveringen naar andere DPA-leden worden dan voorzien van dit label. Op 1 oktober 2008 zal de volgende stap gemaakt worden door naast het palletlabel ook een digitale pakbon te versturen naar de ontvangende partij, voorzien van alle relevante informatie over het geleverde product (verzendbericht, zogenaamde GS1-DESADV).

Met als motto DOEN!

**Doe het
Doe het goed
Doe het in één keer goed**

⇒ **Sticker je pallets;
Gebruik daarvoor de standaards;
Voorkom dat we alles opnieuw moeten
labelen bij het verder zenden.**

In één keer goed voor de gehele keten

Dit jaar gaan DPA-leden de pallets voorzien van een standaard palletlabel wat aansluit op standaard logistiek en gebruik maakt van de GS1-standaarden. Dit betekent dat elke pallet een unieke "kentekenplaat" krijgt, een GS1-verzendcode (Serial Shipping Container Code). Hiermee zijn alle pallets, geleverd door de DPA-leden, uniek genummerd en kunnen deze nummers door de hele keten verder gebruikt worden. Ook kan via dit nummer de primaire leverancier getraceerd worden. Het product op de pallet (handelseenheid, bv. paprika stoplicht) wordt uniek geïdentificeerd door gebruik te maken van de GS1-artikelcode. Op het palletlabel wordt naast de GS1-verzendcode ook het batchnummer afgedrukt dat gebruikt wordt om de partij te identificeren (oogst/sorteerpartij). Daarnaast kan op het label ook een Best-before-date worden opgenomen. Dit is nog niet verplicht, maar retailers vragen hier vandaag de dag al naar. Dit betekent dus veel meer dan een ander stickertje plakken. Het is een verandering die doorwerkt in het totale proces van oogst, verpakken en leverklaar maken.

Uw proces verbeteren met digitale pakbon

Aan een "kentekenplaat" zonder kentekenbewijs heb je niet zoveel. Daarom wordt straks de levering voorzien van een digitale pakbon. Hoe werkt dit in de praktijk? De pakbon wordt elektronisch verstuurd naar de klant door DPA-leden (teler, afzetorganisatie) op het moment dat de vrachtwagen vertrekt. Hierin is exact gespecificeerd wat er verstuurd wordt. Sterker nog ook welke producten/sorteringen/etc. op welke pallet staan. Dit vraagt een enorme inspanning aan de kant van de verzender. Hierdoor weet de afnemer wat hij kan verwachten. Bij de ontvangst door de afnemer kunnen de barcodes met GS1-artikelcode en SSCC uitgelezen worden en zo in het systeem aangemeld worden. Dit kan dan aan het verzendbericht van de leverancier gekoppeld worden. Daarnaast kan de leverancier aanvullende teeltinformatie toesturen. Voor DPA betekent dit dat ook de Tracking & Tracing van de verstuurd levering goed geregeld is. Ook kan de hoeveelheidscontrole en kwaliteitscontrole dan plaatsvinden. Op deze wijze werken, vraagt een perfect georganiseerd proces. De afnemer kan hiermee zijn proces enorm verbeteren.

Kortom

De teelt durft de uitdaging aan om mee te gaan in de internationale ontwikkelingen van de versketen. En ook leggen ze hiermee een uitdaging neer bij de volgende schakels: handel en distributie. Goed voorbeeld doet goed volgen.