

Locatiecoderingen in de sierteelt

Praktische toepassingen

Di-Day 19 januari

Roel Voerman

Agenda

- Terugblik op 1^e project Locatiecoderingen
- Het vervolg - praktische toepassingen
- Discussie

...Aanleiding

- Initiatief van handel, vervoerders en FloraHolland
- Ontstaan uit programma ketentransparantie Florilog
- Het willen spreken van dezelfde logistieke taal

...De oplossing

Het creëren van een infrastructuur van
unieke locatied coderingen



Doelen Project

1. Iedere relevante fysieke locatie in de Nederlandse sierteeltketen voorzien van een uniforme locatiecode (korte keten)
2. Gecodeerde locaties markeren met een scanbaar bordje
3. Implementatie Elektronische Transport Opdracht

Deelproject 1 Coderen

Soort locatie	Wijze van codering
<i>Veiling</i> <ul style="list-style-type: none">- Interne afleverlocaties- Externe afleverlocaties- Logistiek punten verlaadhallen, verwerkingsgebieden, aanvoerlocaties, AGP-plein, ingangen shuttle, fustdepots, denendepot	1 locatiecode per box, dock 1 locatiecode per dock 1 locatiecode per gebied
<i>Kweker</i> <ul style="list-style-type: none">- Tuinen- Docks	1 locatiecode per tuin 1 locatiecode per dock
<i>Handelaar</i> <ul style="list-style-type: none">- Vestigingen- Docks	1 locatiecode per vestiging 1 locatiecode per dock

Deelproject 2 Markeren

Middel Broekweg 29
T8-27 / 10106



Locatie codering



Bij iedere box en dock door heel de veilings moet een bordje opgehangen worden.



Het is een hele klus. Boren, plakken of vastbinden en alles natuurlijk waterpas.



Piet & Rene bedankt! Jullie hebben de klus samen heel goed geklaard!



Jullie vonden het leuk om te doen en hebben veel van de veilings gezien, het project is afgerond.

Angelique vd Made
Logistiek Projectbureau



Deps foutje, dit is het adres van Tradepark in Bremen.



De bordjes uit het project locatie codering zijn soort van huisnummers met een barcode. Klanten, vervoerders en FloraHolland kunnen het bordje scannen voor het maken van een afleveraan. Zo is altijd bekend waar en wanneer de producten zijn afgeleverd.

Deelproject 3 Transportopdracht

- Standaard Florecom bericht
- Ook bruikbaar voor fust- karbestellingen
- Opdrachtgever <-> transporteur

Stand van zaken

- Alle locaties binnen de scope zijn gecodeerd. (veilingen en kwekers +/- 20.000 locaties)
- Meerdere transporteurs kunnen ETO's ontvangen
o.a.: De Winter, Van der Slot, Wematrans, Stet en te Baerts.
- Kwekerssoftware: NovaSoft kan ETO'S verzenden
- Eerste logistiek dienstverleners scannen de bordjes
- ETO nu beperkt in gebruik

Vervolg

- Verder uitrollen Elektronische Transportopdracht
- Verstrekken van statusinformatie logistieke proces aan kopers en kwekers

ETO goed voor kwekers, handel en transporteurs

- ETO bevat altijd: ophaallocatie, afleverlocatie, ophaaltijd, aflevertijd en aantal karren
- ETO kan bevatten: inkoopordernummers, aanvoerbrieffnummers
- Digitale vastlegging - geen misverstanden
- Basis voor inzicht in de aanvoerstromen
- Op basis van de ETO ook statusberichten sturen
- Alles op basis van standaarden

Hoe werkt het

- Kweker stuurt vanuit (EAB)software transportopdracht digitaal naar vervoerder
- Transporteur bevestigt ontvangst van de ETO
- Partijen kunnen statusinformatie delen (rechtstreeks of via Kissit)
 - ETO ontvangen
 - Planning update
 - Geladen bij kweker
 - Gelost bij SierteeltDirect
- “Eigen rijders”

Wat is er nodig

- Software van kweker moet ETO kunnen aanmaken en versturen
- Transporteur moet ETO's kunnen ontvangen
- Transporteur moet statusinformatie kunnen sturen. (rechtstreeks of via Kissit)
 - ETO ontvangen
 - Planning update
 - Geladen bij kweker
 - Gelost bij SierteeltDirect
- Handelaar en kweker moeten statusinformatie kunnen verwerken

Implementatie

Start vanuit Plantcenter Europe :

- Kerngroep van 5 kopers
 - Hamiplant B.V.
 - Vida Verde B.V.
 - Javadoplant B.V.
 - Noviflora Holland B.V.
 - Lievaart Plantenexport B.V
- 26 grote kwekers
- Transporteurs
 - De Winter transport

Bepalen de agenda (doelen / inhoud / tempo)

Planning

Activiteit	Periode *)
Inventarisatie en selectie kwekers	Januari 2012
Procesbeschrijving transportopdracht en status transport	Januari / Februari 2012
Afspraken maken met softwareleveranciers kwekers, transporteurs en kopers	januari 2012
Implementatiehandleiding (incl. de berichten) - februari	Februari 2012
Realisatie functionaliteit	maart-april 2012
Livegang	Mei 2012

*) periode afhankelijk van beschikbare capaciteit