

1. Twee nieuwe schermen voor de loketten van de markten:

Sanitel.Net - QAS
3.2.70.0 © 2007 FAW/APSCA -- Geladen: 20/03 11:27

Help | Commentaar | Informatiecentrum

Startpagina Basiseenheden Meldingen Beltrace Bestelling Register Reiniging Toepassing Admin Info

Basiseenheden
Bekijk operator
Bekijk inrichting
Create Simple Party

Bewegingsmeldingen
Aankomstmelding
Vertrekmelding
Register Arrival Assembly Place
Register Departure Assembly Place
Bewegingsmelding (algemeen)

Contract
Opzoeken contract
Beheer contract/mandaat

Wijzigingsmelding
Wijziging operator
Wijziging inrichting

Algemene Taken
Inbox
Overzicht rapporten
Beheer profiel
Wijzigen paswoord
Info

Andere meldingen
Reinigingsmelding

Opzoeken meldingen
Opzoeken melding

Afmelden DIRSCHMARKT # Afsluiten

This site is built with the EDS-SystemLib V2005 - release 9.1

2. Scherm "Register Arrival assembly Place"

a. eerste melding

Sanitel.Net - QAS
3.2.70.0 © 2007 FAW/APSCA -- Geladen: 20/03 11:28

Help | Commentaar | Informatiecentrum

Startpagina Basiseenheden Meldingen Beltrace Bestelling Register Reiniging Toepassing Admin Info

MovementArrival

Meldingsnummer: Status: Nieuw

Some Transporter

Detail Dieren Validatie Historiek

Nummerplaat (1)

Vervoerder (2)

Handelaar (3)

Dieren (4)

--

(5)

Actie:

Afmelden DIRSCHMARKT # Afsluiten

This site is built with the EDS-SystemLib V2005 - release 9.1

Bij het openen van dit scherm

- wordt het *Animal Type* automatisch ingevuld met de waarde uit het profiel
- wordt de *Movement Date* automatisch op vandaag gezet
- staat de cursor automatisch in het veld *License Plate* (1)

Geef een nummerplaat in, gevolgd door "enter"

De nummerplaat wordt opgezocht. Als er één enkele transporteur mee gelinkt is, dan

- wordt die automatisch ingevuld in het veld *Transporter* (2)
- wordt die automatisch ingevuld in het veld *Dealer* (3)
- wordt de cursor in het veld *Animals* (4) gezet

Met de barcodescanner kunnen nu in het *Animal* veld alle paspoorten ingescand worden. Elke barcode komt op een nieuwe lijn terecht.

Klik op "Insert". Als er géén anomalieën zijn gevonden dan

- worden de barcodes automatisch gelezen en omgezet naar dieren op de *Animal*-tab. Daarbij worden ook dubbels weg gefilterd
- wordt het aantal dieren automatisch ingevuld in *Animal Count* (kan gebruikt worden door de loketbediende om het aantal af te checken met de vervoerder)
- wordt de focus op de knop "Report Transporter" (5) gezet

Omdat de focus op de knop "Report Transporter" ligt, kan men eenvoudig het rapport opvragen door op de **spatiebalk** te duwen. Men krijgt dan een popup om de pdf te openen of op te slaan. Door op de letter **o** te drukken open je de pdf. Vervolgens kan je het rapport afdrukken met de shortcut **Ctrl+p**. Eens afgedrukt moet je twee vensters sluiten (onvermijdelijk bij webapplicatie). Dit kan je door 2 maal **Alt+F4** te gebruiken.

b. volgende melding voor een andere transporteur

Door op het *New* icoontje te klikken start je bovenstaande logica opnieuw

c. volgende melding voor dezelfde transporteur

Als je een melding gemaakt hebt kan je door op de knop *Same Transporter* te klikken een nieuwe notification starten waarvoor de nummerplaat en de *Transporter* al worden overgenomen. De cursor komt dan automatisch in het veld *Dealer* te staan. Eens de purchaser is opgezocht verspringt de cursor weer automatisch naar het *Animal* veld.

Als het een transporteur met dieren voor meerdere dealers betreft, dan volstaat het om pas na de laatst ingegeven melding op de knop "Report Transporter" te klikken.

3. Scherm "Register Departure assembly Place"

Analoog.

Opmerking:

Het twee maal afdrukken van het rapport zal in een volgende versie automatisch verlopen. In de huidige QAS is dit nog niet voorzien