

Sanitrace



Sanitrace Belgie - Sanitrace Belgique - Sanitrace Belgien

Sanitrace Luxembourg - Sanitrace Luxemburg - Sanitrace Letzeburg



Copyright © 2000-2007 FAVV - AFSCA. All Rights Reserved.

This solution conforms to the standards of the EDS internet and webservices strategy and is built with the EDS.SystemLib VS2005 - release 8.2

SANITRACE MELDINGEN – BEWEGINGEN

Versie 1

22 oktober 2008

INHOUDSOPGAVE

1.	Inleiding	3
2.	Registratie Bewegingsmelding	4
2.1.	Algemeen scherm	4
2.1.1.	Bovenste deel van het scherm.....	4
2.1.2.	Tabblad Detail.....	6
2.1.3.	Tabblad Dier	10
2.1.4.	Tabblad VRV	13
2.2.	Vereenvoudigde schermen	14
2.2.1.	Vereenvoudigde schermen in Menu landbouwer	14
2.2.1.1.	Aankomstmelding	14
2.2.1.2.	Vertrekmelding.....	15
2.2.1.3.	Vertrekmelding Rendac.....	15
2.2.1.4.	Vertrekmelding slachthuis	16
2.2.2.	Vereenvoudigde schermen in Menu handelaar/verzamelplaats .	17
2.2.2.1.	Aankomstmelding	17
2.2.2.2.	Vertrekmelding.....	17
2.3.	Velden bewerkbaar en niet-bewerkbaar maken	18
2.4.	Op bewegingsmeldingen toegepaste voorschriften	20
2.4.1.	Overzicht van alle voorschriften voor alle types beweging	20
2.4.2.	Regel "Formaat Invoercertificaat"	26
2.4.3.	Regel "Formaat Uitvoercertificaat"	26
2.4.4.	Regel "Formaat slachthuisetiket niet correct"	27
2.5.	Resultaten van een bewegingsmelding	28
2.5.1.	Overzicht van alle resultaten voor alle bewegingstypes	28
2.5.2.	Afdruk paspoort reden voor nieuwe paspoorten	29
2.6.	Bewegingsmeldingen splitsen	30
2.7.	Aankomstmeldingen samenvoegen.....	30
3.	Bijlage	31
3.1.	Vervoerder en Overnemer/overlater opzoeken via Nummerplaat...	31
3.2.	Postcode toegevoegd aan melding op achtergrond.....	33
3.3.	Logica tonen/verbergen van VRV-tab.....	34
3.4.	Logica achter het splitsproces.....	35
3.5.	Logica achter samenvoegproces.....	36

1. Inleiding

Met het scherm voor bewegingsmeldingen kunnen verschillende types van "bewegingen" worden geregistreerd :

Meldingen van de aankomst of het vertrek van dieren in/uit een bepaalde plaats:

- Vertrek uit een landbouwbedrijf, de inrichting van een handelaar of een verzamelplaats
- Aankomst in een landbouwbedrijf, de inrichting van een handelaar of een verzamelplaats
- Vertrek naar Rendac of naar een slachthuis vanuit een landbouwbedrijf
- Aankomst in Rendac of in een slachthuis
- Invoer (niet voor runderen) en uitvoer

Meldingen over het vervoer van dieren:

- Laden van dieren
- Lossen van dieren
- Combinatie Laden en lossen : vervoer van dieren

Afhankelijk van het type inrichting, het diertype, ... gelden voor deze meldingen verschillende voorschriften en zal het scherm zich anders gedragen. Deze handleiding gaat hier dieper op in.

Het scherm voor bewegingsmeldingen heeft drie voor alle meldingen gemeenschappelijke tabbladen : archief, validatie en historiek. Details over die drie tabbladen vindt u in de handleiding : *Sanitrace: Meldingen – Algemene principes*.

2.Registratie Bewegingsmelding

Klik op icoon *Nieuw* om creatie van een nieuwe melding op te starten. Dan kunt u de velden invullen om een beweging te melden aan Sanitrace.

Bij het registreren van een melding moeten een aantal voorschriften in acht worden genomen. Dat wordt automatisch gecheckt wanneer een nieuwe of bijgewerkte melding wordt opgeslagen. De gebruiker krijgt feedback via het tabblad voor Validatie en de blauwe balk onderaan het scherm. Zie verder voor meer details over de voorschriften die gelden voor bewegingsmeldingen.

2.1. Algemeen scherm

2.1.1. Bovenste deel van het scherm

The screenshot shows the 'Beheer bewegingsmelding' (Manage movement report) screen. The top navigation bar includes the application logo, title 'Sanitrace.Net - QAS', version '3.1.7.0 © 2007 FAVV/AFSCA', and user information 'Help | Commentaar | Informatiecentrum'. Below the navigation bar, the page title is 'Startpagina : Meldingen : Bewegingsmelding'. The main content area is titled 'Beheer bewegingsmelding' and contains a form with the following fields:

Meldingsnummer	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>	<input type="button" value="Aanmaken kopie"/>
Type beweging	<input type="text"/>	Inrichting vertrek	<input type="text"/>	Inrichting aankomst
Bewegingsdatum	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Datum lossen	<input type="text"/>	Meldingsdatum	<input type="text"/>	


Below the form, there are tabs for 'Detail', 'VRV', 'Bevestigen', and 'Historiek'. The 'Detail' tab is active, showing a grid of fields for movement details:

Beslag vertrek	<input type="text"/>	Beslag aankomst	<input type="text"/>	Documentnummer	<input type="text"/>
Status risico	<input type="text"/>	Aantal dieren	<input type="text"/>	Gekoppelde documenten	<input type="text"/>
Diertype	<input type="text"/>	Toestand van het dier	<input type="text"/>		
Diersubtype	<input type="text"/>	Uitvoercertificaat	<input type="text"/>		
Land van uitvoer	<input type="text"/>	Invoercertificaat	<input type="text"/>		
Land van herkomst	<input type="text"/>	Overnemer/Overlater	<input type="text"/>	Verantwoordelijke	<input type="text"/>
Vervoerder	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
Nummerplaat	<input type="text"/>	TBC datum	<input type="text"/>		

At the bottom of the screen, there is a footer with 'Afmelden DIRSCH #' and 'OK' and 'Annuleren' buttons. A small note at the bottom center states 'This site is built with the EDS.SystemLib VS2005 - release 9.1'.

- **Meldingsnummer**
Uniek nummer van een melding dat automatisch wordt gegenereerd door de toepassing. Dit veld is altijd beveiligd.
- **Type beweging**
Het type bewegingsmelding. Bewegingsmeldingen die via dit scherm geregistreerd kunnen worden, zijn *Aankomst*, *Aankomst Rendac*, *Aankomst slachthuis*, *Vertrek*, *Vertrek Rendac*, *Vertrek slachthuis*, *Export*, *Import*, *Beweging*, *Laden*, *Lossen*, *Vervoer*.


- **Bewegingsdatum**

Datum (en soms tijdstip) waarop de beweging plaatsvond. De datum kan manueel worden ingevuld of opgezocht met de datumkiezer (link ). Standaard worden de datum van vandaag en het huidige tijdstip voorgesteld.

- **Datum lossen**

Dit veld wordt alleen gebruikt als het *Type Beweging* gelijk is aan *Vervoer* omdat voor die melding 2 data moeten worden geregistreerd. Het veld geeft de datum en het tijdstip weer waarop het lossen plaatsvond.

De datum kan als volgt worden ingevuld

- manueel of door een datum op te zoeken met de datumkiezer (link .
- automatisch: als de *Bewegingsdatum* ingevuld is, wordt die datum automatisch gekopieerd in *Datum lossen*.


- **Status**

Status van de melding (zie handleiding *Meldingen – Algemene principes*).

- **Inrichting vertrek**

De inrichting waar de beweging begon. Dit veld kan worden ingevuld :

- manueel (bevestig door te klikken op )
- door de inrichting op te zoeken via link  (zie handleiding over *Opzoeken inrichting*)
- automatisch vanuit uw profiel:
Als het *Type beweging* gelijk is aan *Vertrek*, *Vertrek naar Rendac*, *Vertrek naar slachthuis*, *Vervoer* of *Laden* en de melding wordt gecreëerd door een landbouwer, een handelaar of een verzamelplaats (in uw profiel) wordt de inrichting uit het profiel automatisch ingevuld in *Inrichting vertrek*



Zodra de inrichting is ingevuld, kunnen de details ervan worden ingekeken in een pop-up via link  (zie handleiding over *Beheer inrichting*).


- **Meldingsdatum**

Datum waarop de melding wordt gecreëerd in Sanitrace. Die datum wordt automatisch door de toepassing gegenereerd en is altijd beschermd.

- **Inrichting aankomst**

De inrichting waar de beweging eindigde. Dit veld kan worden ingevuld :

- manueel (bevestigen door te klikken op )
- door de inrichting op te zoeken via link  (zie handleiding over *Opzoeken inrichting*)
- automatisch vanuit uw profiel:
Als het *Type Beweging* gelijk is aan *Aankomst*, *Aankomst Slachthuis*, *Aankomst Rendac*, *Invoer* of *Lossen* wordt de inrichting uit het profiel automatisch ingevuld in het veld *Inrichting aankomst*
- Als het *Type Beweging*, *Vertrek naar Rendac* is, wordt Rendac automatisch ingevuld als *Inrichting aankomst*

Zodra een inrichting is ingevuld, kunnen de details ervan wordt ingekeken in een pop-up via link  (zie handleiding *Beheer inrichting*).

2.1.2. Tabblad Detail

Sanitrace.Net - QAS
3.1.7.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Loaded: 16/01 10:35
Help | Commentaar | Informatiecentrum
Startpagina : Meldingen : Bewegingsmelding

Beheer bewegingsmelding

Meldingsnummer: [input] Status: [input] Aanmaken kopie [button]
Type beweging: [dropdown] Inrichting vertrek: [input] Inrichting aankomst: [input]
Bewegingsdatum: [input] Datum lossen: [input] Meldingsdatum: [input]


Detail | VRV | Bevestigen | Historiek

Beslag vertrek: [input] Beslag aankomst: [input] Documentnummer: [input]
Status risico: [input] Aantal dieren: [input] Gekoppelde documenten: [input]
Diertype: [dropdown] Toestand van het dier: [dropdown]
Diersubtype: [dropdown] Uitvoercertificaat: [input]
Land van uitvoer: [dropdown] Invoercertificaat: [input]
Land van herkomst: [dropdown] Overnemer/Overlater: [input] Verantwoordelijke: [input]
Vervoerder: [input]
Nummerplaat: [input] TBC datum: [input]


Afmelden DIRSCH # [button] OK [button] Annuleren [button]
This site is built with the EDS SystemLib VS2005 - release 3.1

- **Beslag vertrek**

Het beslag waar de beweging begon. Dit veld kan worden ingevuld :

- manueel (bevestig door te klikken op )
- door het beslag op te zoeken via link  (zie handleiding *Opzoeken beslag*)
- automatisch, afhankelijk van het *Type melding* en het type *Inrichting vertrek*:

als het *Type melding* gelijk is aan *Vertrek*, *Vertrek naar Rendac*, *Vertrek naar slachthuis*, *Laden* of *Vervoer*, de *Inrichting vertrek* van het type *Landbouwbedrijf* is en de *Inrichting vertrek* slechts één beslag heeft, wordt dat beslag automatisch ingevuld

Zodra een beslag gekozen is, kunnen de details ervan in een pop-up worden bekeken via link  (zie handleiding *Beheer beslag*).

Als gebruik wordt gemaakt van de beslagkiezer via link , gaat het scherm *Opzoeken beslag* open als pop-up met de volgende bijzonderheden

Als *Inrichting vertrek* reeds in de melding is gekozen en de *Inrichting vertrek* een landbouwbedrijf is staan de volgende gegevens standaard in het opzoekscherf ingevuld en gebeurt de opzoeking automatisch:

Status beslag = *Actief*

Inrichtingsnummer = *Inrichting vertrek*

Anders is alleen dit gegeven standaard ingevuld zonder automatische opzoeking:

Status beslag = *Actief*

- **Risicostatus**

Thans niet van toepassing

- **Diertype**

Het diertype van de dieren die de beweging ondergaan. Mogelijke waarden zijn *Runderen*, *Varkens*, *Schape*, *Geiten* en *Eenhoevigen*. Dit veld kan worden ingevuld :

- manueel door een waarde te kiezen uit het uitklapmenu
- automatisch op basis van *Beslag vertrek*
- automatisch op basis van *Beslag aankomst*

- **Diersubtype**

Het diersubtype van de dieren die de beweging ondergaan. De mogelijke waarden hangen af van het *Diertype* :

- *Rund*, *Bizon*, *Buffel*, *Dwergrund* en *Vleeskalf* als het *Diertype*, *Rund* is. In dat geval is het standaard *Rund*.
- *Fokvarkens*, *Vleesvarkens*, *Biggen* en *Varkens als gezelschapsdier* als het *Diertype*, *Varkens* is. In dat geval is niets standaard ingesteld.
- Als het *Diertype*, *Schaap*, *Geit* of *Eenhoevige* is, kan het *Diersubtype* niet worden ingevuld. Het uitklapmenu is dan leeg en beveiligd.

- **Land van uitvoer**



Het land van bestemming in het geval van uitvoer. De lijst bevat alle Europese landen.


- **Land van herkomst**


Het land van herkomst in het geval van invoer. De lijst bevat alle Europese landen.

- **Vervoerder**

De operator die instond voor het vervoer. De vervoerder kan worden ingevuld :

- manueel (bevestig door te klikken op )
- door de operator op te zoeken via link  (zie handleiding *Opzoeken operator*)
- door de operator op te zoeken via *Nummerplaat*
- automatisch vanuit uw profiel:
Als *Type beweging* gelijk is aan *Laden*, *Lossen* of *Vervoer* en het type operator in uw profiel *Vervoerder* of *Landbouwer* is, wordt die operator automatisch ingevuld als vervoerder.
- Als *Type beweging* gelijk is aan *Vertrek naar Rendac*, wordt Rendac automatisch ingevuld als vervoerder

Zodra een operator gekozen is, kunnen diens detailgegevens worden bekeken in een pop-up via link  (zie handleiding *Beheer operator*).

Als gebruik wordt gemaakt van de operatorkiezer via link , gaat het scherm *Opzoeken operator* open als pop-up waarin *Alleen favoriete vervoerders tonen* is aangevinkt.

- Nummerplaat**
 Nummerplaat van het voor de beweging gebruikte vervoermiddel. *Nummerplaat* kan worden gebruikt om de *Vervoerder* (altijd) en de *Overnemer/overlater* (alleen in het geval van aankomst in of vertrek vanuit een verzamelplaats) op te zoeken. Zie [3.1 Opzoeken Vervoerder en Overnemer/overlater via nummerplaat](#) voor meer details over de logica achter die opzoeking.
- Beslag aankomst**
 Het beslag waar de beweging eindigde. Als het *Type Beweging* gelijk is aan *Aankomst*, *Import*, *Laden*, *Lossen* of *Vervoer*, en de *Inrichting aankomst* is ingevuld en het gaat om een landbouwbedrijf, worden in *Beslag aankomst* automatisch de op dat bedrijf beschikbare beslagen ingevuld. Als het landbouwbedrijf bovendien slechts één beslag heeft, wordt dat beslag automatisch gekozen. Zodra een beslag is gekozen, kunnen de detailgegevens ervan worden ingekeken in een pop-up via link 🗨️ (zie handleiding over *Beheer beslag*).
- Aantal dieren**
 Het aantal dieren die de beweging ondergaan. Dit veld is nuttig voor bewegingen van alle diertypes behalve runderen. Bij een beweging van runderen moet dit veld niet worden ingevuld omdat de afzonderlijke dieren worden omschreven in het tabblad *Dier*. Bij het opslaan wordt het *Aantal dieren* correct aangepast.
- Toestand van het dier**
 Geeft aan of het gaat om levende dieren of niet. Mogelijke waarden zijn *Levend* en *Dood*. Als het *Type beweging* gelijk is aan *Vertrek naar Rendac* of *Aankomst Rendac* is de waarde standaard *Dood*. Voor alle andere *Types Beweging* is de standaardwaarde *Levend*.
- Uitvoercertificaat**
 Gestructureerd certificaatnummer
- Invoercertificaat**
 Gestructureerd certificaatnummer
- Overnemer/overlater**
 Hij die de dieren overneemt/overlaat. Kan als volgt worden ingevuld
 - manueel (bevestigen door te klikken op ✓)
 - door operator op te zoeken via link 🔍 (zie handleiding over *Opzoeken operator*)
 - door operator op te zoeken via *Nummerplaat* in geval van aankomst in of vertrek vanuit een verzamelplaats
 - De *Overnemer/overlater* wordt automatisch ingevuld in de volgende gevallen:

- o Als *Type beweging* gelijk is aan *Aankomst*, *Lossen* of *Vervoer* en *Beslag aankomst* ingevuld is wordt als *Overnemer/overlater* automatisch de verantwoordelijke van het *Beslag aankomst* vermeld
- o Als *Type beweging* gelijk is aan *Aankomst* en *Inrichting aankomst* een handelaar of verzamelplaats is, wordt als *Overnemer/overlater* automatisch de verantwoordelijke van de *Inrichting aankomst* vermeld
- o Als *Type Beweging* gelijk is aan *Lossen*, *Vervoer* of *Aankomst slachthuis* en de *Inrichting aankomst* een slachthuis is, wordt als *Overnemer/overlater* automatisch de verantwoordelijke van de *Inrichting aankomst* vermeld.

Zodra een operator gekozen is, kunnen de detailgegevens ervan worden ingekeken in een pop-up via link 🗨️ (zie handleiding over *Beheer operator*).

Als de operatorkiezer via link 🔍 wordt gebruikt, gaat het scherm *Opzoeken operator* open als pop-up met *Toon alleen favoriete overnemers/overlaters* aangevinkt.

- **TBC Datum**

Datum waarop het monster voor TBC-onderzoek wordt genomen. De datum kan manueel worden ingevuld of opgezocht met de datumkiezer (link 📅).

- **Documentnummer**

Nummer van het document dat de beweging vergezelt.

- **Gekoppelde documenten**

Dit veld kan worden gebruikt voor de referenties van andere documenten.

- **Verantwoordelijke**

De verantwoordelijke van de gekozen Inrichting vertrek.

- **Barcode – Vervoerde dieren**

Als *Diertype* gelijk is aan *Rund*, wordt een extra veld voor een extra barcode toegevoegd onderaan het tabblad Detail om het werk van de gebruikers te vergemakkelijken. Dat barcodeveld is gelijkaardig aan dat op het tabblad Dieren en kan worden gebruikt om paspoorten te scannen.

The screenshot shows a software interface with a tabbed menu at the top: 'Detail', 'Dieren', 'VRV', 'Bevestigen', and 'Historiek'. The 'Detail' tab is active. The form contains several input fields and dropdown menus:

- Left column:**
 - Beslag vertrek
 - Status risico
 - Diertype: Rond
 - Diersubtype
 - Land van uitvoer
 - Land van herkomst
 - Vervoerder
 - Nummerplaat
- Middle column:**
 - Beslag aankomst
 - Aantal dieren
 - Toestand van het dier: Levend
 - Uitvoercertificaat
 - Invoercertificaat
 - Overnemer/Overlater
 - TBC datum
- Right column:**
 - Documentnummer
 - Gekoppelde documenten
 - Verantwoordelijke

At the bottom of the form, there is a section for 'Vervoerde dieren' (highlighted with a red box) which includes a 'Barcode' field.

2.1.3. Tabblad Dier

Net als het barcodeveld in het tabblad Detail verschijnt ook dit tabblad Dier alleen als het *Diertype* gelijk is aan *Rund*.

The screenshot shows the 'Sanitrace.Net - QAS' interface. The top navigation bar includes 'Startpagina : Meldingen : Bewegingsmelding' and 'Help | Commentaar | Informatiecentrum'. The main section is 'Beheer bewegingsmelding' with fields for 'Meldingsnummer', 'Status' (Nieuw), 'Type beweging', 'Inrichting vertrek', 'Inrichting aankomst', 'Bewegingsdatum', and 'Datum lossen'. Below this is a tabbed interface with 'Detail', 'Dieren', 'VRV', 'Bevestigen', and 'Historiek'. The 'Dieren' tab is selected, showing a table titled 'vervoerde dieren'. The table has columns for 'Nr', 'oormerknummer versie paspoort/slachthuisetiket', and 'Exploitatie van bestemming Groep / subgroep'. Two rows are shown, both with 'BE' in the second column. A red box highlights the table area. At the bottom, there are buttons for 'Registreren' and 'Annuleren'.

- **Barcode**

Dit barcodeveld kan worden gebruikt om paspoorten van runderen te scannen. Als een paspoort wordt gescand, wordt een nieuwe rij toegevoegd in de lijst *Vervoerde dieren*. De velden Landcode, Oormerknummer, Controlecijfer en Versienummer paspoort worden automatisch ingevuld in die nieuwe rij. Als het paspoort gescand is, wordt het barcodeveld leeggemaakt en wordt de cursor terug in dat veld geplaatst. Dat is de eerste manier om dieren toe te voegen aan de lijst.

Als een barcode wordt gescand worden onmiddellijk de volgende controles uitgevoerd:

- Is het dier al toegevoegd aan de lijst ?
Als dat zo is verschijnt onderaan een bericht en wordt het dier geen tweede keer toegevoegd
- Is de versie de recentste beschikbare versie in de database ?
Als dat niet zo is verschijnt onderaan een bericht en wordt het dier aan de lijst toegevoegd met het gescande versienummer.

- **Knop Zoeken**

De tweede manier om dieren toe te voegen aan de lijst bestaat erin de dieren te kiezen via het scherm *Opzoeken dier* (zie desbetreffende handleiding) waarin een meerkeuzefunctie beschikbaar is. Per gekozen dier wordt een rij toegevoegd aan de lijst en worden de velden landcode,

oormerknummer, controlecijfer en versienummer paspoort automatisch ingevuld.

Als de zoekfunctie wordt gebruikt, gaat het scherm *Opzoeken dier* open als pop-up met de volgende standaardvermeldingen


Beslag = Beslag van herkomst indien reeds gekozen in melding
Dierstatus = Rund aanwezig in het beslag
Diertype = Rund


- **Knop Rijen + Toevoegen**

De derde manier om dieren aan de lijst toe te voegen bestaat erin lege rijen toe te voegen aan de lijst en de kenmerken van het dier manueel in te vullen of een na een te kiezen. Om lege rijen toe te voegen vult u het aantal rijen in en klikt op de knop *Toevoegen*.

- **Oormerknummer**

Het oormerknummer van een dier dat deel uitmaakt van deze beweging. Zoals reeds gezegd, kan het dier

- manueel worden vermeld door *landcode*, *controlecijfer* en *oormerknummer* in te vullen of
- worden gekozen via link  (zie handleiding *Opzoeken dier*), of
- via het barcodeveld worden ingevuld, of
- worden gekozen via de zoekfunctie (met meerdere keuzemogelijkheden)

Als de dierkiezer via link  wordt gebruikt, gaat het scherm *Opzoeken dier* open als pop-up met de volgende standaardvermeldingen:

Beslag = Beslag van herkomst indien reeds gekozen in de melding
Dierstatus = Rund aanwezig in het beslag
Diertype = Rund

- **Versie paspoort**

Het versienummer van het paspoort. Als het dier wordt ingevuld via het barcodeveld, wordt de versie van het gescande paspoort ingevuld. Als het dier wordt ingevuld via een van de zoekfuncties, wordt het huidige versienummer van het paspoort uit de database ingevuld.

- **Slachthuisetiket**

Het aan het dier toegekende slachthuisetiket.

- **Exploitatie van bestemming**

De exploitatie waaraan het dier zal worden toegevoegd. Dit veld wordt alleen gebruikt bij aankomst van runderen in een landbouwbedrijf. In de keuzelijst staan alle in het beslag van aankomst beschikbare exploitaties vermeld. Als er maar een exploitatie is, wordt die standaard ingevuld.

- **Groep**
De groep van het dier. Als een dier wordt toegevoegd aan een bewegingsmelding van het type *Vertrek* van een landbouwbedrijf of een bewegingsmelding van het type *Vertrek naar slachthuis* wordt de groep van dat dier automatisch ingevuld.
- **Subgroep**
De subgroep van het dier. Als een dier wordt toegevoegd aan een bewegingsmelding van het type *Vertrek* van een landbouwbedrijf of een bewegingsmelding van het type *Vertrek naar slachthuis* wordt de subgroep van dat dier automatisch ingevuld.
- **Icoon Prullenmand**
Klik op dit icoon om een rij uit de lijst te verwijderen.

2.1.4. Tabblad VRV

Het tabblad VRV is alleen zichtbaar als het gaat om een beweging van of naar een landbouwbedrijf dat een contract heeft/had van het type *Leesovereenkomst* met VRV dat actief was in de laatste drie maand voordat de beweging wordt gemeld. Zie *3.3 Logica tonen/verbergen van VRV-tab* voor meer details.

The screenshot shows the Sanitrace.Net - QAS web application interface. The page title is "Sanitrace.Net - QAS" with a version number "3.1.7.0 © 2007 FAVM/AFSCA -- Loaded: 16/01 10:44". The navigation bar includes "Startpagina : Meldingen : Bewegingsmelding" and "Help | Commentaar | Informatiecentrum". The main content area is titled "Beheer bewegingsmelding" and contains a form with the following fields:

- Meldingsnummer: [input field]
- Type beweging: [dropdown menu]
- Bewegingsdatum: [calendar icon]
- Datum lossen: [calendar icon]
- Status: Nieuw
- Inrichting vertrek: [input field]
- Inrichting aankomst: [input field]
- Meldingsdatum: [input field]

Below the form, there are tabs: "Detail", "VRV" (highlighted with a red box), "Bevestigen", and "Historiek". The "VRV" tab contains the following fields:

- Identificatiekaart VRV: No [dropdown menu]
- Reden vertrek: [dropdown menu]

At the bottom of the page, there is a footer with "Afmelden DIRSCH #", "Actie : Registreren Registreren Annuleren", and "This site is built with the EDS SystemLab V92005 - release 9.1".

- **Identificatiekaart VRV**

Wordt gebruikt om aan te geven of een identificatiekaart van de VRV gewenst is. Mogelijke waarden : *Ja* en *Neen*.

- **Reden vertrek**

Wordt gebruikt om aan te geven waarom de dieren de *Inrichting vertrek* verlaten. Mogelijke waarden zijn : *Ouderdom, Overtollig, Afgemest/Slachtrijp, Been/Klauwaandoening, Voedingstoornis, Problemen rond het afkalven, Hoog celgetal/Mastitis, Vruchtbaarheid, Overige gezondheid, Lage productie, Melkbaarheid, Slecht exterieur* en *Gedrag*.

2.2. Vereenvoudigde schermen

Om het de veehouders, handelaars en verzamelplaatsen makkelijker te maken zijn in de toepassing een aantal vereenvoudigde schermen beschikbaar om bepaalde *Types beweging* te melden. Die zijn toegankelijk via het *Menu landbouwers* of het *Menu handelaars en verzamelplaatsen*. Die schermen zijn niet meer dan "gestripte versies" van het algemene scherm. Dat betekent dat:

- het verschil tussen het algemene scherm en het vereenvoudigde scherm is dat sommige velden die voor de gebruiker niet relevant zijn in het vereenvoudigde scherm verborgen zijn
- de achterliggende logica voor beide schermen (algemeen en vereenvoudigd) dezelfde is

Een bewegingsmelding die in een van de vereenvoudigde schermen gecreëerd werd kan ook in het algemene scherm worden geopend.

Net als in het algemene scherm verschijnen het barcodeveld in het tabblad Detail en het tabblad Dier zelf alleen als het *Diertype* gelijk is aan *Rund*.

2.2.1. Vereenvoudigde schermen in Menu landbouwer

2.2.1.1. Aankomstmelding

The screenshot shows the 'Aankomstmelding (veehouderij)' form in the Sanitrace.Net - QAS application. The form is titled 'Aankomstmelding (veehouderij)' and includes the following fields and controls:

- Meldingsnummer:** Input field with value '0' and a search icon.
- Status:** Dropdown menu with value 'Nieuw'.
- Type beweging:** Dropdown menu with value 'Aankomst'.
- Inrichting aankomst:** Input field with value 'BE10014385' and a search icon.
- Bewegingsdatum:** Date picker with value '16/01/2009'.
- Meldingsdatum:** Input field with value 'ADRIAENSSENS LOUIS'.
- Detail, Bevestigen, Historiek:** Tabbed interface with 'Detail' selected.
- Beslag aankomst:** Dropdown menu with a search icon.
- Aantal dieren:** Input field.
- Diertype:** Dropdown menu.
- Toestand van het dier:** Dropdown menu with value 'Levend'.
- Diersubtype:** Dropdown menu.
- Overnemer/Overlater:** Input field with a search icon.

At the bottom of the form, there is a footer with the text 'Afmelden DIRSCH #' and 'Actie : Registreren Registreren Annuleren'. The footer also contains the text 'This site is built with the FDS SystemLib V92005 - release 8.1'.

2.2.1.2.

Vertrekmelding

Sanitel.Net - QAS - Testomgeving
3.2.76.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Geladen: 30/03/09:15

Help | Commentaar | Informatiecentrum

Startpagina : Meldingen : Bewegingsmelding

Vertrekmelding (landbouwer)

Meldingsnummer: Status: **Nieuw**

Type beweging: Inrichting vertrek:

Bewegingsdatum: Meldingsdatum:

Detail | Validatie | Historiek

Beslag vertrek:

Diertype: Aantal dieren:

Diersubtype: Toestand van het dier:

Overnemer:

Afmelden DIRSCHBOER # Actie :

This site is built with the EDS SystemLib V92005 - release 9.1

2.2.1.3.

Vertrekmelding Rendac

Sanitel.Net - QAS - Testomgeving
3.2.76.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Geladen: 30/03/09:15

Help | Commentaar | Informatiecentrum

Startpagina : Meldingen : Bewegingsmelding

Vertrekmelding Rendac (landbouwer)

Meldingsnummer: Status: **Nieuw**

Type beweging: Inrichting vertrek: Inrichting aankomst:

Bewegingsdatum: Meldingsdatum:

Detail | Validatie | Historiek

Beslag vertrek:

Diertype: Aantal dieren:

Diersubtype: Toestand van het dier:

Overnemer:

Afmelden DIRSCHBOER # Actie :

This site is built with the EDS SystemLib V92005 - release 9.1

2.2.2. Vereenvoudigde schermen in Menu handelaar/verzamelplaats

2.2.2.1. Aankomstmelding

Sanitrace.Net - QAS
3.1.7.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Loaded: 16/01/11:27

Help | Commentaar | Informatiecentrum

Startpagina : Meldingen : Bewegingsmelding

Aankomstmelding (handelaar/verzamelplaats)

Meldingsnummer: Status: Nieuw
Type beweging: Inrichting aankomst:
Bewegingsdatum: Meldingsdatum:

Detail | Bevestigen | Historiek

Diertype: Aantal dieren: Documentnummer:
Toestand van het dier: **Rapport**

Vervoerder: Overnemer/Overlater:
Nummerplaat:

Afmelden DIRSCH # Actie:

This site is built with the EDS.SystemLib V62005 - release 9.1

2.2.2.2. Vertrekmelding

Sanitrace.Net - QAS
3.1.7.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Loaded: 16/01/11:28

Help | Commentaar | Informatiecentrum

Startpagina : Meldingen : Bewegingsmelding

Register Departure (Dealer/Assembly Place)

Meldingsnummer: Status: Nieuw
Type beweging: Inrichting vertrek:
Bewegingsdatum: Meldingsdatum:

Detail | Bevestigen | Historiek

Diertype: Aantal dieren: Documentnummer:
Toestand van het dier: **Rapport**

Vervoerder: Overnemer/Overlater:
Nummerplaat:

Afmelden DIRSCH # Actie:

This site is built with the EDS.SystemLib V62005 - release 9.1

2.3. Velden bewerkbaar en niet-bewerkbaar maken

Welke velden wel en welke niet kunnen worden bewerkt hangt af van het *Type melding*. Onderstaande beslissingstabel laat zien welke velden bewerkbaar (A), onbewerkbaar (D) of onbewerkbaar en leeggemaakt (DC) zijn voor welk type bewegingsmelding. Telkens wanneer het *Type beweging* verandert, wordt deze beslissingstabel (bewerken/niet bewerken (leegmaken) van de velden aangepast.

Naam veld	Type beweging (=NOTP)											
	Vertrek	Aankomst	Laden	Lossen	Vervoer	Vertrek naar Rendac	Vertrek naar Slachthuis	Invoer	Uitvoer	Aankomst Slachthuis	Aankomst Rendac	
Bovenste deel van het scherm												
Type beweging	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bewegingsdatum	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tijdstip beweging	A	A	A	A	A	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Datum lossen	DC	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Tijdstip lossen	DC	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Inrichting vertrek	A	DC	A	A	A	A	A	DC	A	DC	DC	DC
Inrichting aankomst	DC	A	A	A	A	D or A	DC	A	DC	A	A	A
Tabblad Detail												
Beslag vertrek	A	DC	A	A	A	A	A	DC	A	DC	DC	DC
Beslag aankomst	DC	A	A	A	A	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC
Aantal dieren	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Diertype	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Diersubtype	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Documentnummer	A	A	A	A	A	DC	DC	A	A	A	A	A
Gekoppelde documenten	DC	DC	A	A	A	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Toestand van het dier	D	A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Uitvoercertificaat	A	DC	A	A	A	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC
Land van uitvoer	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC
Invoercertificaat	DC	DC	A	A	A	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC
Land van herkomst	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC
Overnemer/overlater	A	A	A	A	A	D or A	A	A	A	A	A	A
Vervoerder	A	A	A	A	A	D or A	DC	A	A	A	A	A
Nummerplaat	A	A	A	A	A	DC	DC	A	A	A	A	A
TBC Datum	DC	A	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Tabblad Dier												
Oormerknummer + Controlecijfer	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Versienummer paspoort	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Slachthuisetiket	DC	DC	DC	DC	DC	DC	A	DC	DC	A	DC	DC
Exploitatie	DC	A	DC	DC	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC
Groep	A	A	DC	DC	DC	DC	A	A	DC	DC	DC	DC
subgroep	A	A	DC	DC	DC	DC	A	A	DC	DC	DC	DC
VRV-tab												

"D" indien standaardland = "BE"
 "A" indien standaardland = "LU"

	Identificatiekaart VRV	A	A	DC	DC	DC	A	A	A	DC	DC	DC
	Reden vertrek VRV	A	DC	DC	DC	DC	A	A	DC	DC	DC	DC
Tabblad Archief												
	PostDatum	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Ontvangstdatum	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Archiefdatum	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Referentienummer (voorgaand archiefnummer)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Extern Referentienummer	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Archief	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Doos	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Omslag	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Lijn	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tabblad Rendac												
	Rendacnummer	DC	A	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC	DC
	Diercode	DC	A	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC	DC
	Aantal	DC	A	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC	DC
	Laadplaats	DC	A	DC	DC	DC	A	DC	DC	DC	DC	DC

2.4. Op bewegingsmeldingen toegepaste voorschriften

2.4.1. Overzicht van alle voorschriften voor alle types beweging

De voorschriften die op een beweging van toepassing zijn verschillen al naargelang van (een deel van de) combinatie van de volgende informatie:

- Meldingstype
- Diertype
- Type Inrichting vertrek
- Type Inrichting aankomst

BEWEGINGEN																				Voorschrift	Ernst	Resultaatcode	Verwoording	(0)	(1)	(2)										
Vertrek runderen vanuit veehouderij	Vertrek schapen/geiten vanuit veehouderij	Vertrek varkens vanuit veehouderij	Aankomst runderen in veehouderij	Aankomst schapen/geiten in veehouderij	Aankomst varkens in veehouderij	Vertrek runderen vanuit handelsstatal	Vertrek schapen/geiten vanuit handelsstatal	Aankomst runderen in handelsstatal	Aankomst schapen/geiten in handelsstatal	Vertrek runderen vanuit VC	Vertrek schapen/geiten vanuit VC	Aankomst runderen in VC	Aankomst schapen/geiten in VC	Transport runderen	Laden runderen	Lossen runderen	Transport schapen/geiten	Laden schapen/geiten	Lossen schapen/geiten	Transport varkens	Laden varkens	Lossen varkens	Vertrek runderen vanuit veehouderij naar Rendac	Rendac	Vertrek varkens vanuit veehouderij naar Rendac	Vertrek runderen vanuit veehouderij naar slachthuis	Import schapen/geiten in veehouderij	Import varkens in veehouderij	Aankomst runderen in slachthuis	Aankomst runderen bij RENDAC	Export					
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
																				Slechts één van de bekende combinaties Type beweging/Diertype/type Inrichting vertrek/Type Inrichting aankomst (zie opschrift rij) is toegestaan	1	MONAL	Beweging van type "{0}", voor diertype "{1}", met type Inrichting vertrek "{2}" en type Inrichting aankomst "{3}" is niet toegestaan													
																				Verplicht																
x	x	x	x	x	x																		x	x	x	x	x	x	x	x	x					
																				Bewegingsdatum is verplicht	1	PAMI	{0} ontbreekt		Bewegingsdatum											
																				Bewegingsdatum en –tijdstip verplicht	1	PAMI	{0} ontbreekt		Bewegingsdatum en/of Bewegingsstijdstip											
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
																				Bewegingsdatum is niet bekend (is verplicht in DB => indien onbekend, 01/01/1900 invullen)	1 of 3	PAMI	{0} ontbreekt		Bewegingsdatum											
x	x	x																					x	x	x	x	x	x	x							
																				Inrichting vertrek is verplicht	1 of 3	PAMI	{0} ontbreekt		Inrichting vertrek											
x	x	x																																		
																				Beslag vertrek is verplicht (voor runderen alleen als melding 1 dier bevat)	1 of 3	PAMI	{0} ontbreekt		Beslag vertrek											
																				Beslag vertrek verplicht als Inrichting vertrek van het type rundveehouderij is (voor runderen alleen als melding 1 dier bevat)	1 of 3	PAMI	{0} ontbreekt		Beslag vertrek											
																							x	x	x	x	x	x								
																				Aantal dieren is verplicht	1 of 3	PAMI	{0} ontbreekt		Aantal dieren											
x	x																																			
																				Documentnummer is verplicht	1 of 3	PAMI	{0} ontbreekt		Documentnummer											
																				Rendac nummer verplicht als toestand van het dier = dood TIJDELIJK UITGESCHAKELD TOT NA PRODUKTIE	1	PAMI	{0} ontbreekt		Rendac nummer											
																				Rendac diercode verplicht als toestand van het dier = dood TIJDELIJK UITGESCHAKELD TOT NA PRODUKTIE	1	PAMI	{0} ontbreekt		Rendac diercode											
																				Rendac Laadplaats verplicht als toestand van het dier = dood TIJDELIJK UITGESCHAKELD TOT NA PRODUKTIE	1	PAMI	{0} ontbreekt		Rendac Laadplaats											
																				Rendac aantal verplicht als toestand van het dier = dood TIJDELIJK UITGESCHAKELD TOT NA PRODUKTIE	1	PAMI	{0} ontbreekt		Rendac aantal											
x	x	x	x	x	x																		x	x	x	x	x	x								
																				Overnemer/overlater is verplicht	1 of 3	PAMI	{0} ontbreekt		Overnemer/overlater											
																				Postdatum verplicht voor gebruikers van verbond	1	PAMI	{0} ontbreekt		Post datum											
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
																				Ontvangstdatum verplicht voor gebruikers van verbond	1	PAMI	{0} ontbreekt		Ontvangstdatum											
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
																				Diertype is verplicht	1	PAMI	{0} ontbreekt		Diertype											

2.4.2. Regel “Formaat Invoercertificaat”

Het invoercertificaat kan een TRACES-nummer zijn of een lokaal nummer. De toegestane formaten van dit certificaat zijn dezelfde in de Belgische en de Luxemburgse versie van Sanitrace :

- TRACES-nummer:
2 mogelijkheden:
 - INTRA.xx.jjjj.sssssss
waarin xx = landcode van een Europees land / jjjj = jaar / sssssss = een volgnummer met 7 tekens
lengte = 21
 - CVEDA.xx.jjjj.sssssss
waarin xx = landcode van een Europees land / jjjj = jaar / sssssss = een volgnummer met 7 tekens
lengte = 21
- Lokaal nummer:
Ten hoogste 30 tekens

2.4.3. Regel “Formaat Uitvoercertificaat”

Het uitvoercertificaat kan een TRACES-nummer zijn of een lokaal nummer. In de Belgische versie van Sanitrace zijn de toegestane formaten van dit certificaat:

- TRACES-nummer:
INTRA.BE.jjjj.sssssss
waarin jjjj = jaar / sssssss = een volgnummer is met 7 tekens
lengte = 21
- Lokaal nummer:
[certificerende lidstaat]/[intracommunautair
handelsverkeer]/[identificatiePCE]/[jaartal]/ [immatriculatienummer]/[volgnummer
certificaat per certificerend agent][hekje]
BE/IC/NAM/2008/5274/0305#
max lengte = 25

toegestane formaten van dit certificaat in de Luxemburgse versie van Sanitrace:

- TRACES-nummer:
INTRA.LU.yyyy.sssssss
Waarin jjjj = jaar / sssssss = een volgnummer met 7 tekens
lengte = 21
- Lokaal nummer:
max 30 tekens

2.4.4. Regel “Formaat slachthuisetiket niet correct”

De volgende twee formaten worden aanvaard :

- Het huidige formaat (vroeger Sanitel):
xxx-xxxxx2xxxxx
beslag + 2 + volgnummer met 5 tekens (uniek nummer voor beslag)

- Het toekomstige formaat (nieuw Sanitrace):
BExxxxxxxx-xxxx2xxxxxxx
Beslag + 2 + volgnummer met 7 tekens

2.5. Resultaten van een bewegingsmelding

2.5.1. Overzicht van alle resultaten voor alle bewegingstypes

EFFECT OP DATABANK NA AANVAARDING MELDING													
ACTIE OP DIER	Algemene voorwaarden meldingen: individuele dieren worden nader vermeld EN meldingsstatus = AANVAARD												
	Type melding = "MMDPB" EN diertype melding = "BOV" EN Type inrichting van Inrichting vertrek = "LANDBOUWBEDRIJF" Beslag vertrek is nader vermeld EN Beslag vertrek is gekoppeld aan Inrichting vertrek	Type melding = "MMARV" EN Diertype melding = "BOV" EN Type Inrichting van Inrichting aankomst = "LANDBOUWBEDRIJF" EN Beslag aankomst is nader vermeld EN Beslag aankomst is gekoppeld aan Inrichting aankomst EN Toestand dier = "LEVEND"	Aankomst op landbouwbedrijf van DODE dieren: Type melding = "MMARV" EN Diertype melding = "BOV" EN Type inrichting van Inrichting aankomst = "LANDBOUWBEDRIJF" EN Beslag aankomst is nader vermeld EN Beslag aankomst is gekoppeld aan Inrichting EN Toestand dier = "DOOD"	Vertrek van inrichting handelaar of verzamelplaats: Type melding = "MMDPB" EN diertype melding = "BOV" EN Typeinrichting Inrichting vertrek is ("EALR", "ASMYA", "ASMYP")	Aankomst in inrichting handelaar of verzamelplaats: Type melding = "MMARV" EN Diertype melding = "BOV" EN Type inrichting van Inrichting vertrek is ("DEALR", "ASMYA", "ASMYP")	Vervoer: Type melding = "MMTRS"	Laden Type melding = "MMLOD"	Lossen: Type melding = "MMUNL"	Vertrek naar Rendac van landbouwbedrijf Type melding = "MMDPB" EN Diertype melding = "BOV"	Type melding = "MMDPS" EN Diertype melding = "BOV" EN Type ubrugtubg vab Ubrugtubg vertrek = "LANDBOUWBEDRIJF" EN Beslag vertrek is nader vermeld EN Beslag vertrek is gekoppeld aan Inrichting vertrek	Uitvoer: Type melding = "MMEPO"	Aankomst Rendac: Type melding = "MMDST"	Aankomst slachthuis Type melding = "MMSLG"
Verwijder link met vorig Beslag													
Koppel dieren aan nieuw beslag													
Verander Status dier in "In beslaginventaris" MAAR ALLEEN ALS de status van het dier verschilt van DDRDC (Rund is dood : Rendac) of DDSLH (Rund is dood : Slachthuis)													
Verwijder link met huidige Exploitatie MAAR ALLEEN ALS het dier nog gekoppeld is aan het Beslag vertrek van de melding (omdat het dier intussen reeds kan gekoppeld zijn aan een nieuw beslag en een nieuwe exploitatie via een Aankomstmelding. In dat geval mag de link niet worden verwijderd !)	x												
Koppel het dier aan zijn nieuwe Exploitatie als een exploitatie vermeld is in de melding													
Verwijder extern groepsnummer van het dier als er een is													
Verwijder extern subgroepsnummer DIER als er een is													
Pas extern groepsnummer DIER aan indien nader vermeld in melding													
Pas extern subgroepsnummer DIER aan indien nader vermeld in melding													
Verander status van het dier in "Rund verplaatst uit Beslag" MAAR ALLEEN ALS de status van het dier niet "Dood, rendac" of "Dood, slachthuis" is	x												
Verander status van status verplaatsingseenheid in "Rund werd uitgevoerd" en Status dier in "Uitgevoerd"													
Paspoort aanmaken en paspoortgegevens van dier bijwerken (versie/reden) en het status "Klaar voor afdrukken" geven													
Paspoort aanmaken en paspoortgegevens van dier bijwerken (versie/reden) en het status "Niet afdrukken" geven													
Veld Aankoopdatum aanpassen met Bewegingsdatum													
Veld Vertrekdatum bijwerken	x												
Veld Slachthuisetiket dier bijwerken als het dier een slachthuisetiket heeft in de melding													
Veld Uitvoerdatum bijwerken													
Veld Land van uitvoer bijwerken													
Veld Einddatum bijwerken													
Vertrekdatum verwijderen													
Als Beslag aankomst van diersubtype "VKALF" is en het dier niet van diersubtype "VKALF" is, het diersubtype van de dieren veranderen in "VKALF"													
Als Beslag aankomst niet van het diersubtype "VKALF" is en het dier van diersubtype "VKALF" is, het diersubtype van het dier veranderen in "Rund"													
Status verplaatsingseenheid "Dood: Rendac" (10) + Dierstatus "Dood"													
Status verplaatsingseenheid "7: Rund is dood : Slachthuis " (7) + Dierstatus "Dood"													
TRUN_BLST_CDE van het dier instellen op TRUN_BLST_CDE van het Beslag waar het dier aankomt. Als het beslag geen TRUN_BLST_CDE heeft, standaard NORMAAL (code N) gebruiken													
TRUN_TUBR_CDE van het dier instellen op TRUN_TUBR_CDE van het Beslag waar het dier aankomt. Als het beslag geen TRUN_TUBR_CDE heeft,, moet TRUN_TUBR_CDE van het dier ook leeg zijn.													
TRUN_BLO_STA_DTE van het dier instellen op meldingsdatum (Geboortedatum voor geboortemelding, invoerdatum voor invoermelding, bewegingsdatum voor aankomstmelding)													

2.5.2. Afdruk paspoort reden voor nieuwe paspoorten

Als een aankomstbeweging aanvaard is, wordt een nieuw paspoort aangemaakt voor het dier dat bij de beweging betrokken is (normaal 1 dier per bewegingsmelding). Als een nieuw paspoort wordt aangemaakt wordt 'afdruk paspoort reden' aan het paspoort toegevoegd aan het PASPOORT en aan het dier in DIER. De afdruk paspoort reden hangt af van bepaalde waarden in de melding. Dit is de logica die wordt gevolgd om de juiste waarde te bepalen:

ALS

Diersubtype < > vleeskalf (VKALF)
EN Toestand dier = Levend (LEVEND)

DAN

Gebruikt u als afdruk paspoort reden "Verandering beslag" (R1)

ANDERS, ALS

Diersubtype < > vleeskalf (VCALF)
EN Toestand dier = Dood (DOOD)

DAN

Gebruikt u als afdruk paspoort reden "Geleverd rund intussen dood" (R50)

ANDERS, ALS

Diersubtype = vleeskalf (VKALF)
EN Toestand dier = Levend (LEVEND)

DAN

Gebruikt u als afdruk paspoort reden "Aankoop vleeskalf" (R30)

ANDERS, ALS

Diersubtype = vleeskalf (VKALF)
EN Toestand dier = Dood (DOOD)

DAN

Gebruikt u als afdruk paspoort reden "Geleverd kalf intussen dood" (R36)

2.6. Bewegingsmeldingen splitsen

Een bewegingsmelding waarin meer dan 1 rund voorkomt wordt gesplitst in zoveel bewegingsmeldingen als er dieren zijn in het origineel – één melding per dier. Dat splitsen gebeurt zodra een nieuwe bewegingsmelding wordt voorgelegd (bij het begin of uit ontwerpstatus) zonder anomalieën of met niet-blokkerende anomalieën.

De originele meldingen met al de dieren worden opgeslagen met status GESPLITST. Die melding heeft geen enkele weerslag op de databank. Ze blijft alleen in het systeem zitten als een spoor van de originele melding.

De anomalieën van de originele melding worden verdeeld over de nieuwe afzonderlijke meldingen:

- De algemene meldingen worden verdeeld over alle afzonderlijke meldingen
- Specifieke anomalieën voor een bepaald dier worden toegekend aan de desbetreffende afzonderlijke melding.

Zodra de afzonderlijke meldingen zijn aangemaakt en de anomalieën eraan zijn toegekend, worden ze voorgelegd als nieuwe meldingen.

Voor meer details over de logica achter het splitsproces, zie *3.4 Logica achter het splitsproces*.

2.7. Aankomstmeldingen samenvoegen

De aankomst van een dier in een bedrijf kan worden geregistreerd door twee verschillende types van gebruikers : de veehouder en de verbonden. De veehouder is daartoe niet verplicht maar hij kan die registratie gebruiken als een elektronisch register. De verbonden registreren de aankomst altijd.

Elk van die gebruikers weet niet of de andere al iets heeft geregistreerd. Om te vermijden dat één aankomst tweemaal wordt geregistreerd, werd een speciaal mechanisme bedacht : samenvoegen.

Het idee is eenvoudig:

Een aankomstmelding die door een veehouder is geregistreerd krijgt de intermediaire status AANGEGEVEN (eventueel na splitsing) en van daaruit kan zij alleen worden behandeld door de verbonden.

Als een nieuwe aankomstmelding met één dier wordt geregistreerd door een verbond (de meldingen worden daar altijd afzonderlijk ingevoerd en als dat niet zo is wordt eerst het splitsproces toegepast) gaat het systeem eerst na of er een gelijkaardige melding is met de status AANGEGEVEN. Als dat zo is, wordt de nieuwe melding opgenomen in de reeds bestaande melding.

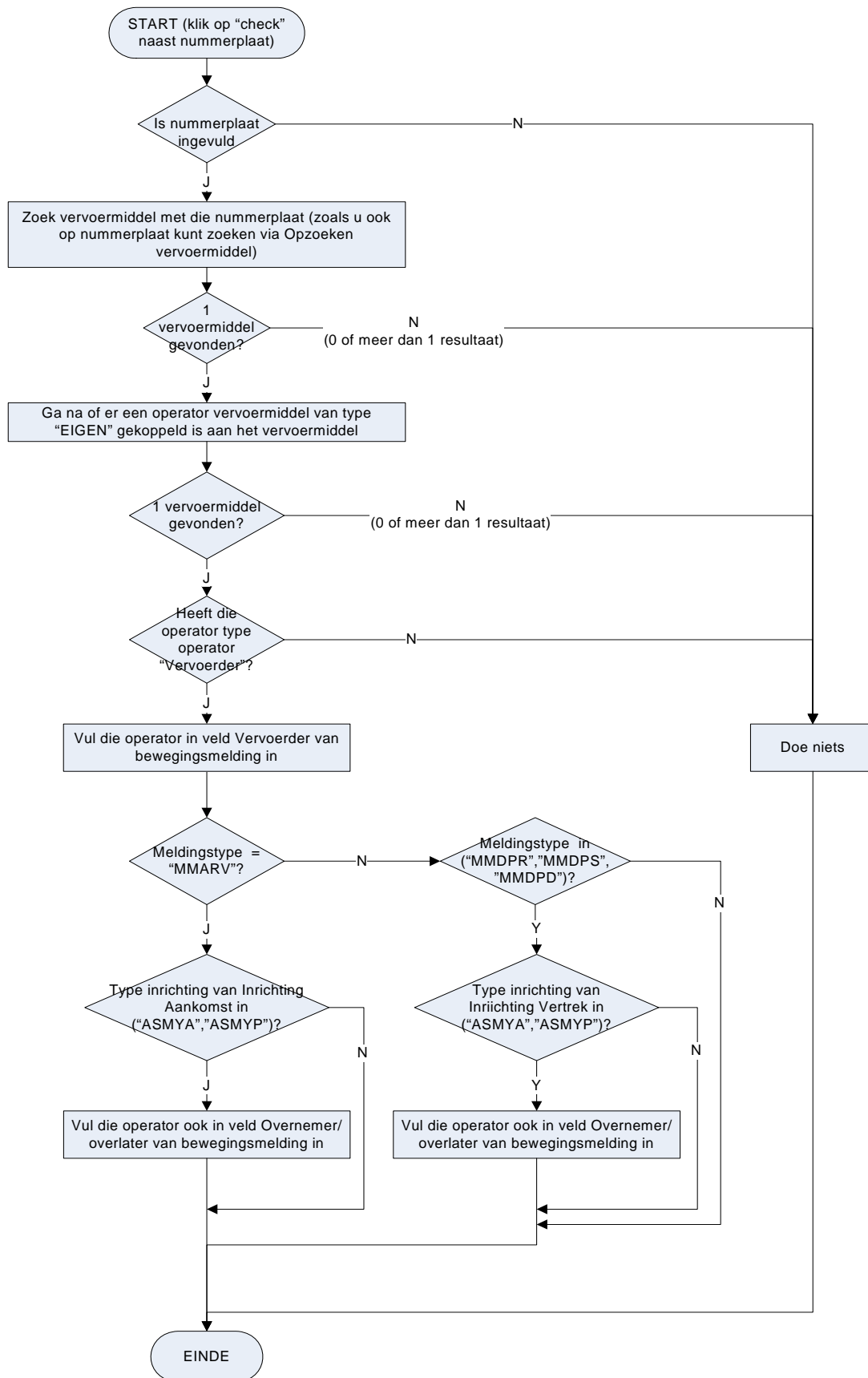
Voor meer details over de logica achter het samenvoegproces, zie *3.5 Logica achter samenvoegproces*.

3. Bijlage

3.1. Vervoerder en Overnemer/overlater opzoeken via Nummerplaat

The screenshot shows the 'Sanitrace.Net - QAS' web application. The main heading is 'Beheer bewegingsmelding'. The interface includes several input fields and dropdown menus for movement details. A red circle highlights the 'TBC datum' field, and a red arrow points from it to the 'Overnemer/Overlater' field. Another red arrow points from the 'Nummerplaat' field to the 'Overnemer/Overlater' field. The interface also includes tabs for 'Detail', 'VRV', 'Bevestigen', and 'Historiek', and buttons for 'Registreren' and 'Annuleren'.

Als het icoon naast *Nummerplaat* is aangevinkt, wordt de volgende logica uitgevoerd :



3.2. Postcode toegevoegd aan melding op achtergrond

Elke bewegingsmelding krijgt een postcode. De postcode wordt als volgt bepaald:

Bewegingstype	Postcode van ...
Vertrek	Inrichting vertrek
Vertrek Rendac	Inrichting vertrek
Vertrek Slachthuis	Inrichting vertrek
Aankomst	Inrichting aankomst
Aankomst Rendac	Inrichting aankomst
Aankomst Slachthuis	Inrichting aankomst
Beweging uitvoer	Inrichting vertrek
Beweging invoer	Inrichting aankomst
Laden	Inrichting vertrek
Lossen	Inrichting aankomst
Vervoer	Inrichting vertrek

3.3. Logica tonen/verbergen van VRV-tab

ALS

Type beweging ingevuld is

EN

Type beweging = *Vertrek of Vertrek Rendac of Vertrek Slachthuis*

EN

Inrichting vertrek ingevuld is

EN

Inrichting vertrek van het type "LANDBOUWBEDRIJF" is

EN

De jongste 3 maand een VRV-contract gekoppeld was aan de *Inrichting vertrek*

(*)

DAN

1) VRV-tab tonen

2) *Identificatiekaart VRV* standaard op blancowaarde instellen

ANDERS, ALS

Type beweging ingevuld is

EN

Type beweging = *Aankomst*

EN

Inrichting aankomst ingevuld is

EN

Inrichting aankomst van het type "LANDBOUWBEDRIJF" is

EN

De jongste 3 maand een VRV-contract gekoppeld was aan de *Inrichting*

aankomst (*)

DAN

1) VRV-tab tonen

2) *Identificatiekaart VRV* standaard op blancowaarde instellen

ANDERS

1) VRV-tab verbergen en alle velden leegmaken

2) *Identificatiekaart VRV* standaard op NO instellen (niet zichtbaar voor gebruiker, waarde verplicht in DB)

(*) hoe nagaan of er de jongste 3 maand een VRV-contract was voor een bepaalde inrichting?

Dat gebeurt zoals hierna aangegeven voor de *Inrichting vertrek*. Die manier is dezelfde voor de *Inrichting aankomst*:

```
Selecteer aantal(*) uit CONTRACT, CONTRACT INRICHTING, CONTRACT OPERATOR, met
AGRE_ID=AGFA_AGRE_ID
en AGRE_ID=AGPA_AGRE_ID
en AGFA_FCLT_ID = FCLT_ID van Inrichting vertrek of Inrichting aankomst
en AGRE_AGTP_CDE='RAFI'
en AGPA_APTP_CDE='AVPA'
en AGPA_PATY_ID<>(Select PATY_ID from PARTY met PATY_CDE='BE92001480')
en AGRE_BEG_DTE <= einddatum(datum van vandaag,'DDMMYYYY') (bijv. 25082008)
en (AGRE_END_DTE >= einddatum(datum van vandaag-3 maand,'DDMMYYYY') (bijv. 25052008)
of AGRE_END_DTE nul is)
order by AGRE_BEG_DTE desc
```

Als het resultaat groter is dan of gelijk aan 1 dan was er een VRV-contract.

3.4. Logica achter het splitsproces

Verwerking Bewegingsmeldingen zonder individuele dieren of met slechts één individueel dier

- Voor die gevallen TOESTAND SPLITSEN = ONJUIST

Verwerking van Bewegingsmeldingen met meer dan één individueel dier

- Voor die gevallen TOESTAND SPLITSEN = JUIST
- Acties BEWAREN/ANNULEREN/ANNULEREN TENIET DOEN voor een nieuwe melding of een melding in status ONTWERP: geen speciaal gedrag
- Actie VOORLEGGEN voor een nieuwe melding of een melding in status ONTWERP:
 - Stap 1 : melding wordt nagekeken door de Rules Engine
 - Als de hoogste ernstscore van de anomalieën gelijk is aan 1 of 2 (blokkerend)
 - er wordt niets bewaard in DB
 - de gebruiker krijgt feedback zodat hij anomalieën kan oplossen
 - u kunt zonder die ernstscore nooit naar stap 2 overgaan
 - Als de hoogste ernstscore van de anomalieën gelijk is aan 3 of 4 (niet-blokkerend)
 - er wordt aanvankelijk niets bewaard in DB
 - de gebruiker krijgt feedback zodat hij de anomalieën kan oplossen
 - de gebruiker kan toch doorgaan met die anomalieën. In dat geval gaan we over naar stap 2
 - Als de hoogste ernstscore van de anomalieën gelijk is aan 5 (waarschuwing) of als er geen anomalieën zijn
 - Ga naar stap 2
 - Stap 2 : de melding wordt bewaard in de databank
 - Stap 3 : voor elk dier uit de oorspronkelijke melding wordt een nieuwe melding aangemaakt. Elke nieuwe melding is een kopie van de oorspronkelijke melding, met de volgende verschillen:
 - Slechts één dier per melding
 - Beslag van herkomst is ingevuld op basis van oormerknummer en het paspoortversienummer (waarde opgezocht via Historiek verplaatsingseenheid=> denk eraan dat dit is verwerkt in barcodescanner)Elke nieuwe melding wordt "voorgelegd" (kent zo zijn eigen workflow, wordt nagekeken door rules engine en heeft zijn eigen anomalieën). Deze meldingen zullen nooit blokkerende anomalieën

hebben omdat de oorspronkelijke melding geen blokkerende anomalieën had. Deze meldingen worden dus altijd opgeslagen in de databank met status BEVESTIGD of ONGELDIG

- Stap 4 : de oorspronkelijke melding krijgt als eindstatus GESPLITST. Verwijder ook alle anomalieën op die melding. Een melding met status GESPLITST kan niet meer worden bewerkt en kan alleen worden ingekeken.

BELANGRIJK: Een melding met status GESPLITST heeft nooit een weerslag op de dieren. Die weerslag komt er met de afzonderlijke meldingen als zij status BEVESTIGD krijgen.

3.5. Logica achter samenvoegproces

ALS

een nieuwe melding binnenkomt en die aan de volgende voorwaarden voldoet:

- De melding is **aangemaakt door een gebruiker van een VERBOND of door een applicatie van een VERBOND**
- Het is een **NIEUWE** melding (dus als nog geen notf_id is toegekend en ze nog niet is opgeslagen in de databank)
- De melding is van het **meldingstype AANKOMST** (MMARV)
- De melding heeft **1 Verplaatsingseenheid Melding** van het type **ANML**
- De melding heft **1 Verplaatsingseenheid Melding** van het type **SUDST**
- De melding heeft **1 Inrichting Melding** van het type **DST**
- De melding mag anomalieën hebben met ernstscore 3-4-5

DAN

Gaat u na of er reeds een melding bestaat die aan al die voorwaarden voldoet:

- De melding heeft **meldingstype AANKOMST** (MMARV)
- De melding heeft status **AANGEGEVEN**
- De melding heeft **1 Verplaatsingseenheid Melding** van het type **ANML** met **dezelfde NOTU TRUN ID** en **dezelfde NOTU PPT VRS NBR** als het dier van de nieuwe melding
- De melding heeft **1 Verplaatsingseenheid Melding** van het type **SUDST** met **dezelfde NOTU TRUN ID** als het beslag van aankomst van de nieuwe melding
- De melding heeft **1 Inrichting Melding** van het type **DST** met **dezelfde NOFC FCLT ID** als de Inrichting aankomst van de nieuwe melding
- De melding heeft **dezelfde NOTF OCR DTE** als de nieuwe melding

ALS een melding bestaat die aan die voorwaarden voldoet

DAN moet u de bestaande melding bijwerken met de informatie van de nieuwe melding (actie = OPSLAAN) en met "ga verder met deze anomalieën" aangevinkt.

NL VERTALING SCHEMA P. 32

START (klik op naast nummerplaat)

Is nummerplaat ingevuld - - - - - N - - - -

J

Zoek vervoermiddel met die nummerplaat (zoals u ook op nummerplaat kunt zoeken via Opzoeken vervoermiddel)

1 vervoermiddel gevonden ? - - - - - N - - - -

(0 of meer dan 1 resultaat)

J

Ga na of er een operator vervoermiddel van type "EIGEN" gekoppeld is aan het vervoermiddel

1 vervoermiddel gevonden - - - - - N - - - -

(0 of meer dan 1 resultaat)

J

Heeft die operator type operator "Vervoerder" ? - - - - - N - - - -

J

Vul die operator in veld Vervoerder van bewegingsmelding in

Doe
Niets

Meldingstype = "MMARV" ? - - - - N - - - -> meldingstype in "MMDPR",
"MMDPS", "MMDPD" ?

J

J

N

Type inrichting van Inrichting
Aankomst in "ASMYA", "ASMYP" ?

Type inrichting van
Inrichting vertrek in
"ASMYA", "ASMYP" ?

N

N

J

J

Vul die operator ook in veld
Overnemer/overlater van
bewegingsmelding in

Vul die operator ook in veld
Overnemer/overlater van
bewegingsmelding in

EINDE