

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 webservice strategy and is built with the EDS.SystemLib VS2005 - release 8.2

SANITRACE

MELDINGEN – GEBOORTE/INVOER

Versie 1

17 oktober 2008

INHOUDSOPGAVE

1.	Inleiding	3
2.	Een geboortemelding ingeven	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 VRV	9
2.2.	Vereenvoudigd scherm	10
2.3.	Resultaat van een geboortemelding.....	11
2.3.1.	Een nieuw dier aanmaken in de databank	11
2.3.2.	Status van het oormerknummer van het pasgeboren dier	11
2.3.3.	Een paspoort aanmaken	11
2.3.4.	Gevolgen voor de moeder.....	12
2.4.	Een kopie van een geboortemelding aanmaken	12
3.	Een invoermelding ingeven	13
3.1.	Scherms	13
3.1.1.	Bovenste deel van het scherm.....	13
3.1.2.	Tabblad Detail.....	14
3.1.3.	Tabblad VRV	16
3.2.	Vereenvoudigd scherm	17
3.3.	Resultaat van een invoermelding.....	17
3.3.1.	Aanmaak nieuw dier in de databank.....	17
3.3.2.	Status van het oormerknummer van het ingevoerde dier	18
3.3.3.	Een paspoort aanmaken	18
3.3.4.	Uitzondering : Herinvoer	19
3.4.	Invoermeldingen samenvoegen.....	19
4.	Voorschriften die gelden voor Geboorte- en Invoermeldingen	21

1. Inleiding

De geboorte en de invoer van runderen worden via hetzelfde scherm ingegeven omdat wat in beide gevallen in de Sanitrace applicatie moet worden ingegeven vrij gelijkaardig is. Het verschil tussen het melden van een geboorte en het melden van een invoer is aangegeven in het veld *Type melding*. De velden die moeten worden ingevuld hangen daarvan af.

The screenshot displays the 'Sanitel.Net - QAS - Testomgeving' application interface. The main header is 'Beheer geboortemelding/invoermelding'. The form contains various input fields and dropdown menus for recording a birth or import. A red box highlights the 'Type melding' dropdown menu, which is currently set to 'Geboorte'. Other fields include 'Meldingsnummer', 'Inrichting', 'Certificaatnummer', 'Meldingsdatum', 'Beslag', 'Land van herkomst', 'Invoerdatum', 'Toestand van het dier', 'Status', 'Exploitatie', 'Input barcode', and 'Oormerknnummer'. Below these are tabs for 'Details', 'Validatie', and 'Status historiek'. The main form area is divided into sections for 'Diertype', 'Conceptie', 'Afdruk identificatiedocument', 'Diersubtype', 'Genetische moeder', 'Groep', 'Geboortedatum', 'Meerling', 'Subgroep', 'Haarkleed', 'Recente aankoop moeder', 'DNA staal', 'Geslacht', 'Zuigkalf', 'DNA kwaliteit', 'Rastype', 'Geboortebedrijf', 'Sterfdatum', 'Ras', 'Inrichting vertrek', 'Premie', 'Moeder', 'Bezoek', and 'TBC datum'. At the bottom, there are buttons for 'OK' and 'Annuleren', and a footer with 'Afmelden DIRSCH #' and 'This site is built with the EDS SystemLib v52005 - release 9.1'.

Zowel de geboortemelding als de invoermelding hebben de drie tabbladen die aan alle meldingen gemeenschappelijk zijn : tabblad Archief, tabblad Bevestigen en tabblad Historiek. Details over die tabbladen vindt u in de handleiding : *Sanitrace: Meldingen – Algemene principes*.

2. Een geboortemelding ingeven

Klik op het icoon *Nieuw* om de creatie van een nieuwe melding op te starten. U kunt nu de velden invullen om een geboortemelding te doen in de Sanitrace applicatie.

Bij het ingeven 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 Bevestigen en de blauwe balk onderaan het scherm. Zie [4 Voorschriften die gelden voor Geboorte- en Invoermeldingen](#) voor meer details over de voorschriften die gelden bij geboortemeldingen.

2.1. Algemeen scherm

2.1.1. Bovenste deel van het scherm

The screenshot shows the 'Sanitel.Net - QAS - Testomgeving' application. The main title bar includes 'Help | Commentaar | Informatiecentrum'. The breadcrumb trail is 'Startpagina : Meldingen : Geboorte/invoer melding'. The main content area is titled 'Beheer geboortemelding/invoermelding'. A red box highlights the top row of fields: Meldingsnummer, Meldingsdatum, Type melding, Toestand van het dier, Input barcode, Inrichting, Beslag, Status, Oormerknnummer, Certificaatnummer, Land van herkomst, Invoerdatum, and Exploitatie. Below this is a 'Details' tab with more fields: Diertype, Diersubtype, Geboortedatum, Haarkleed, Geslacht, Rastype, Ras, Moeder, Conceptie, Genetische moeder, Meerling, Recente aankoop moeder, Zuigkalf, Geboortebedrijf, Inrichting vertrek, Bezoek, Afdruk identificatiedocument, Groep, Subgroep, DNA staal, DNA kwaliteit, Sterftedatum, Premie, and TBC datum. The bottom of the screen shows 'Afmelden DIRSCH #' and 'OK'/'Annuleren' buttons.

- **Meldingsnummer**
Uniek nummer van een melding dat automatisch wordt gegenereerd door de applicatie. Dat veld is altijd beveiligd.
- **Type melding**
Het type van de melding. De meldingen die via dit scherm kunnen worden ingegeven zijn *Geboorte* en *Invoer*. De standaardwaarde van dit veld is *Geboorte*.
Kies *Geboorte*.
- **Toestand dier**

De toestand van het pasgeboren dier. Mogelijke waarden zijn *Levend; doodgeboren, gemerkt ; Doodgeboren, niet gemekt*. De standaardwaarde is *Levend*.

- **Input barcode**

Dit veld kan worden gebruikt om de barcode op de papieren versie van de geboortemelding in te scannen. Het is ook mogelijk om de barcodewaarde manueel in te geven (bevestigen met een klik op ✓). Op basis van de barcode worden de velden *Inrichting, Beslag* en *Oormerknummer* automatisch ingevuld.

- **Inrichting**

De inrichting waar het dier geboren is. Dat veld kan op de volgende wijzen worden ingevuld

- manueel (bevestig met een klik op ✓) of
 - door de inrichting op te zoeken via link 🔍 (zie handleiding over *Opzoeken inrichting*)
 - rechtstreeks door inscannen van een barcode
 - automatisch vanuit uw profiel, afhankelijk van het *Type melding*
- Zodra een inrichting is ingevuld, kunnen de details ervan worden ingekeken in een pop-up via link 📄 (zie handleiding over *Beheer Inrichting*).

Wanneer gebruik wordt gemaakt van de inrichtingkiezer via link 🔍 gaat het scherm *Opzoeken inrichting* open als een pop-up met de volgende standaardgegevens:

Type inrichting = Rundveehouderij
Status inrichting = Actief
Diertype = Rund

- **Beslag**

Het beslag waarin het dier geboren is. Zodra de inrichting werd ingevuld, worden in dit uitschuifvak automatisch de rundveebeslagen van die inrichting weergegeven. Verder is het zo dat wanneer de inrichting maar één rundveebeslag heeft, dat beslag automatisch wordt ingevuld. Dit vak kan ook rechtstreeks worden ingevuld door een barcode in te scannen.

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


- **Status**

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

- **Oormerknummer**

Het aan het pasgeboren dier toegekende oormerknummer. Dat veld kan worden ingevuld zodra een beslag werd gekozen. Het kan manueel worden ingevuld (bevestig met een klik op ✓) of door een oormerknummer op te zoeken dat bij het beslag beschikbaar is via link 🔍 (zie handleiding over *Opzoeken oormerknummer*).

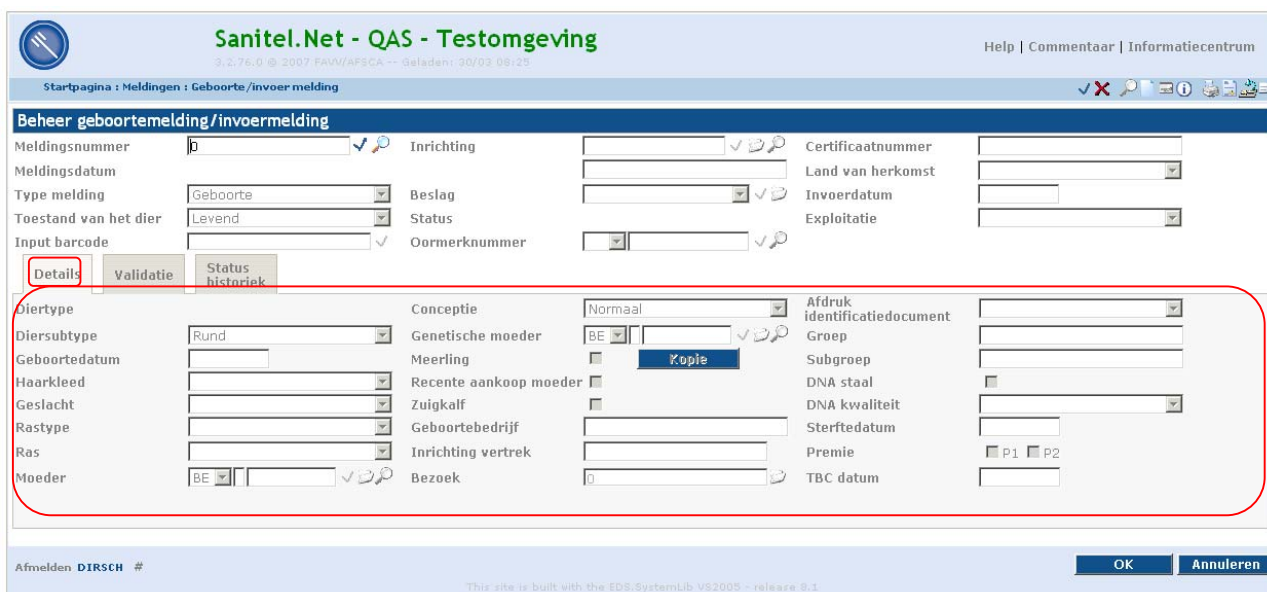
Het kan ook rechtstreeks worden ingevuld door een barcode in te scannen.

Wanneer gebruik wordt gemaakt van de oormerkkiezer via link  gaat het scherm *Opzoeken oormerknummer* open als pop-up met de volgende standaardgegevens:

Status oormerknummer = Beschikbaar
Beslag = het in de melding gekozen beslag

- **Certificaatnummer**
Niet van toepassing
- **Land van herkomst**
Niet van toepassing
- **Invoerdatum**
Niet van toepassing
- **Exploitatie**
Niet van toepassing


2.1.2. Tabblad Detail



The screenshot shows the 'Sanitel.Net - QAS - Testomgeving' interface. The main title bar includes 'Help | Commentaar | Informatiecentrum'. Below the title bar, there's a navigation bar with 'Startpagina : Meldingen : Geboorte/invoer melding'. The main content area is titled 'Beheer geboortemelding/invoermelding'. It features a grid of input fields for various data points: Meldingsnummer, Meldingsdatum, Type melding (set to 'Geboorte'), Toestand van het dier (set to 'Levend'), Input barcode, Inrichting, Beslag, Status, Oormerknummer, Certificaatnummer, Land van herkomst, Invoerdatum, and Exploitatie. Below this grid are three tabs: 'Details' (selected and highlighted with a red box), 'Validatie', and 'Status historiek'. The 'Details' tab contains a comprehensive set of fields: Diertype (set to 'Rund'), Diersubtype (set to 'Rund'), Geboortedatum, Haarkleed, Geslacht, Rastype, Ras, Moeder (set to 'BE'), Conceptie (set to 'Normaal'), Genetische moeder (set to 'BE'), Meerling (with a 'Kopie' button), Recente aankoop moeder, Zuigkalf, Geboortebedrijf, Inrichting vertrek, Bezoek, Afdruk identifiëerendocument, Groep, Subgroep, DNA staal, DNA kwaliteit, Sterftedatum, Premie (with 'P1' and 'P2' checkboxes), and TBC datum. At the bottom of the form, there are 'OK' and 'Annuleren' buttons. The footer of the page includes 'Afmelden DIRSCH #' and 'This site is built with the EDS.SystemLib VS2005 - release 9.1'.

- **Diertype**
Altijd *Rund*.
- **Diersubtype**
Het diersubtype van het pasgeboren dier. Mogelijke waarden zijn *Rund*, *Bizon*, *Buffel* en *Dwergrund*. De standaardwaarde van dit veld is *Rund*.

- **Geboortedatum**

De geboortedatum van het pasgeboren dier. Dit veld kan manueel worden ingevuld of door een datum op te zoeken met de datumkiezer (link )

- **Haarkleed**

Het haarkleed van het pasgeboren dier. Mogelijke waarden zijn *Rood, Roodwit, Witrood, Wit, Witblauw, Blauwwit, Witzwart, Zwartwit, Zwart, Muisbruin, Lichtbruin, Donkerbruin* en *Grijs*.

- **Geslacht**

Het geslacht van het pasgeboren dier. Mogelijke waarden zijn *Mannelijk* en *Vrouwelijk*.


- **Rastype**

Het rastype van het pasgeboren dier. Mogelijke waarden zijn *Melk, Vlees* en *Gemengd*.

- **Ras**

Voorlopig niet van toepassing

- **Moeder**

De moeder van het pasgeboren dier. De moeder kan manueel worden ingegeven door de *landcode*, het *controlecijfer* en het *oormerknummer* in te geven of kan worden geselecteerd via link  (zie handleiding voor *Opzoeken dier*).

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

Beslag = het in de melding geselecteerde beslag

Toestand dier = Rund in beslaginventaris

Diertype = Rund


Geslacht dier = Vrouwelijk


Geboren voor = Huidige datum – 15 maand

- **Conceptie**

Soort conceptie. Mogelijke waarden zijn *Normaal* en *Transplantatie*. De standaardwaarde voor dit veld is *Normaal*.

- **Genetische moeder**

De genetische moeder van het pasgeboren dier. Dit veld kan alleen worden bewerkt als bij *Conceptie, Transplantatie* is ingevuld. De genetische moeder kan manueel worden ingegeven door de *landcode*, het *controlecijfer* en het *oormerknummer* in te geven of kan worden geselecteerd via link  (zie handleiding voor *Opzoeken dier*).


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

Toestand dier = Rund in beslaginventaris

Diertype = Rund

Geslacht dier = Vrouwelijk

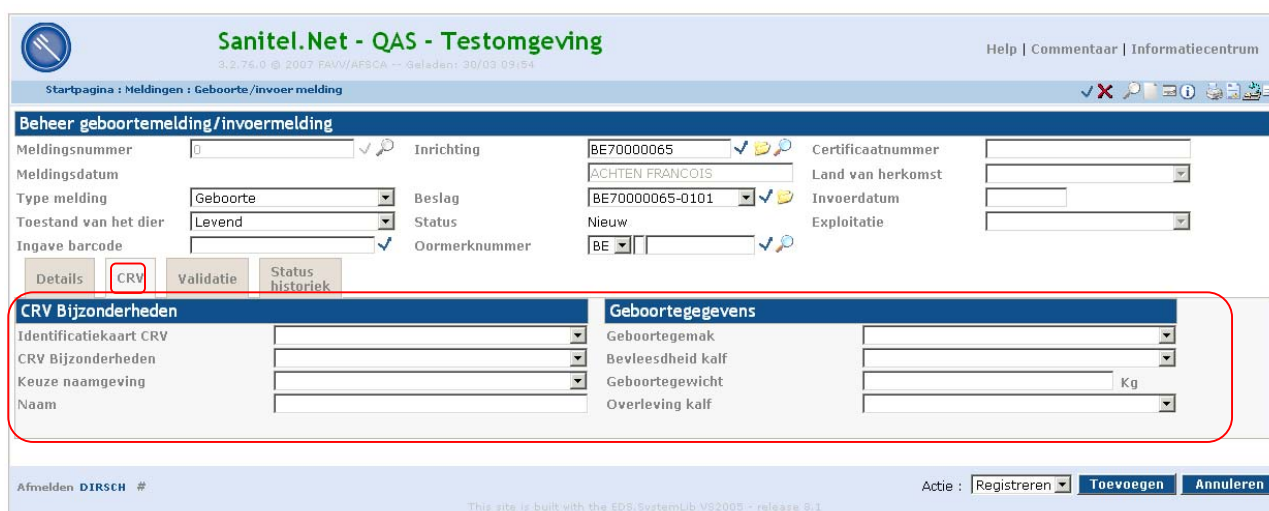
- **Meerling**
Vak aankruisen als het de registratie betreft van een van de dieren van een meerling.
- **Recente aankoop**
Vak aankruisen als de moeder nog niet in het beslag is geregistreerd omdat zij onlangs werd aangekocht.
- **Zuigkalf**
Vak aankruisen als het pasgeboren dier door de moeder wordt gezoogd.
- **Inrichting geboorte**
Niet van toepassing
- **Inrichting vertrek**
Niet van toepassing
- **Bezoek**
Dit is Bezoek-ID wanneer de geboortemelding wordt aangemaakt vanuit een bezoekmelding. Dit veld kan niet worden bewerkt via het scherm voor geboortemeldingen.
- **Afdruk identificatiedocument**
Geeft aan of het identificatiedocument wel of niet dringend moet worden afgedrukt of dat geen identificatiedocument vereist is. Mogelijke waarden zijn *dringende afdruk*, *niet-dringende afdruk* en *Geen afdruk*. Standaard staat in dit veld *Dringende afdruk*.
- **Groep**
De groep waartoe het pasgeboren dier zal behoren.
- **Subgroep**
De subgroep waartoe het pasgeboren dier zal behoren.
- **DNA staal**
Vak aankruisen als een DNA staal werd genomen.
- **DNA kwaliteit**
De kwaliteit van het DNA staal. Dit veld kan alleen worden bewerkt als *DNA Staal* aangekruist is. Mogelijke waarden zijn *Niet Ok* en *Ok*.
- **Sterftedatum**
De sterftedatum van het pasgeboren dier. Dit veld kan alleen worden bewerkt als *Toestand dier* gelijk is aan *Dodgeboren*, *gemerkt* of

Doodgeboren, niet gemerkt. Dit veld kan manueel worden ingevuld of door een datum op te zoeken met de datumkiezer (link ).

- **Premie**
Niet van toepassing
- **TBC-Datum**
Niet van toepassing

2.1.3. Tabblad VRV

Het tabblad VRV is alleen zichtbaar als een overeenkomst van het type *Leesovereenkomst* met het VRV actief was in de laatste drie maand voordat de geboorte wordt gemeld. Deze voorwaarde wordt nagegaan bij elke verandering van *Inrichting*.



The screenshot shows the 'Sanitel.Net - QAS - Testomgeving' interface. The main form is titled 'Beheer geboortemelding/invoermelding'. It contains several input fields and dropdown menus. A red box highlights the 'CRV' tab and the 'CRV Bijzonderheden' and 'Geboortegegevens' sections below it. The 'CRV Bijzonderheden' section includes fields for 'Identificatiekaart CRV', 'CRV Bijzonderheden', 'Keuze naamgeving', and 'Naam'. The 'Geboortegegevens' section includes fields for 'Geboortegemak', 'Beveelsheid kalf', 'Geboortegewicht', and 'Overleving kalf'.

- **Identificatiekaart VRV**
Wordt gebruikt om aan te geven of een identificatiekaart van de VRV gewenst is. Mogelijke waarden zijn *Ja* en *Nee*.
- **VRV bijzonderheden**
Bijzondere details die moeten worden gebruikt om aan te geven of een identificatiekaart van de VRV gewenst is. Mogelijke waarden zijn *Geen bijzonderheden*, *Te vroeg geboren*, *Lang gedragen*, *Meerling*, *Erfelijke gebrek*, *meerdere bijzonderheden*
- **Keuze naamgeving**
De wijze waarop aan het dier een naam wordt gegeven. Mogelijke waarden zijn *Automatisch*, *Naam opgeven*, *Geen naam* en *Willekeurige naam*.
- **Naam**
De naam of het volgnummer van het pasgeboren dier. Dit veld kan alleen worden bewerkt als *Keuze naamgeving* gelijk is aan *Naam opgeven* of *Willekeurige naam*.

- **Geboortegemak**

Wordt gebruikt om aan te geven hoe het kalven verliep. Mogelijke waarden zijn *Vlot*, *Normaal*, *Moeilijk*, *Keizersnede*, *Uitgezaagd* en *Ander hulp*.

- **Bevleesdheid kalf**

Wordt gebruikt om de bevleesdheid aan te geven. Mogelijke waarden zijn *Melkmeeekalf*, *Weinig bespied*, *Normaal bespied*, *Stevig bespied* en *Dikbil*.

- **Geboortegewicht**

Het gewicht van het pasgeboren dier in kg. Er kan een waarde tot 99 kg worden ingevuld.

- **Overleving kalf**

Wordt gebruikt om aan te geven of het pasgeboren kalf de geboorte heeft overleefd. Mogelijke waarden zijn *Levend*, *Doodgeboren*, *Gestorven binnen één dag* en *Gestorven na eerste dag*.

2.2. Vereenvoudigd scherm

The screenshot shows a web application interface for 'Sanitel.Net - QAS - Testomgeving'. The main heading is 'Geboortemelding'. The form contains the following fields and options:

- Meldingsnummer:** Input field with a search icon.
- Meldingsdatum:** Input field.
- Inrichting:** Dropdown menu with 'BE40221369' selected.
- VERMASSEN ROGER:** Text input field.
- Toestand van het dier:** Dropdown menu with 'Levend' selected.
- Beslag:** Dropdown menu.
- Status:** Dropdown menu with 'Nieuw' selected.
- Oormerknummer:** Input field with a search icon.

Below these fields are three tabs: 'Details', 'Validatie', and 'Status historiek'. The 'Details' tab is active and shows:

- Diertype:** Rund
- Diersubtype:** Rund
- Geboortedatum:** Date picker
- Haarkleed:** Dropdown menu
- Geslacht:** Dropdown menu
- Rastype:** Dropdown menu
- Ras:** Dropdown menu
- Moeder:** Input field with a search icon and 'BE' dropdown.
- Conceptie:** Dropdown menu with 'Normaal' selected.
- Genetische moeder:** Input field with a search icon and 'BE' dropdown.
- Meerling:** Checkbox (unchecked) with a 'Kopie' button.
- Recente aankoop moeder:** Checkbox (unchecked).
- Zuigkalf:** Checkbox (unchecked).
- Afdruk identificatiedocument:** Dropdown menu with 'Dringende afdruk' selected.
- Groep:** Input field.
- Subgroep:** Input field.
- Sterftedatum:** Input field.

At the bottom, there is a footer with 'Afmelden DIRSCHBOER #', 'Actie : Registreren', 'Toevoegen', and 'Annuleren'. A small note at the very bottom states: 'This site is built with the EDS-SystemLib VS2005 - release 9.1'.

Om het de landbouwer makkelijker te maken is in de applicatie een vereenvoudigd scherm voor geboortemeldingen beschikbaar (vanuit het *Menu landbouwer*). Dat scherm is niet meer dan een "gestripte versie" van het algemene scherm. Dat betekent dat

- het verschil tussen beide schermen is dat sommige velden die voor de landbouwer niet relevant zijn in het vereenvoudigde scherm verborgen zijn
- de achterliggende logica voor het algemene en het vereenvoudigde scherm dezelfde is
- een in het vereenvoudigde scherm aangemaakte geboortemelding ook in het algemene scherm kan worden geopend

2.3. Resultaat van een geboortemelding

2.3.1. Een nieuw dier aanmaken in de databank

Zodra een geboortemelding de status AANVAARD heeft

- wordt het pasgeboren dier met alle bijzonderheden uit de geboortemelding aangemaakt in de databank
- wordt het gekoppeld aan zijn beslag
- krijgt het de status *In beslaginventaris*
- wordt het gekoppeld aan de Exploitatie van zijn moeder, doch alleen als de moeder gekoppeld is aan het in de geboortemelding opgegeven beslag
- krijgt het de blokkeringsstatus en de reden blokkering van zijn beslag. De blokkeringsdatum wordt ingesteld op de geboortedatum.

Vanaf dan is het dier bekend in de Sanitrace applicatie.

2.3.2. Status van het oormerknummer van het pasgeboren dier

Bij het aanmaken van een nieuwe geboortemelding krijgt het oormerknummer de status *beschikbaar*.

Als de melding de definitieve status AANVAARD krijgt, verandert de status van het oormerknummer in *GEBRUIKT*.

Als de melding de definitieve status *AFGEKEURD* of *GEANNULEERD* krijgt, wordt de status van oormerknummer opnieuw *BESCHIKBAAR*.

2.3.3. Een paspoort aanmaken

Als een geboortemelding de definitieve status AANVAARD krijgt en de waarde van *Afdruk identificatiedocument* gelijk is aan *dringend Afdruk* of *niet dringend Afdruk*, dan

- wordt een identificatiedocument aangemaakt voor het pasgeboren dier (zie handleiding *Aanmaak van identificatiedocumenten*)
- worden de versie (altijd 1 voor een pasgeboren dier) en de reden van afdruk op het scherm voor het dier ingegeven (zie handleiding voor *Beheer dier*). Mogelijke waarden voor de reden van afdruk zijn *Eerste identificatie-Niet dringend afdrukken* (R41) en *Eerste Identificatie-Dringend afdrukken* (R42)
- krijgt het identificatiedocument de status *Klaar voor afdruk*

Het identificatiedocument is nu beschikbaar om te worden afgedrukt (zie handleiding voor *Opzoeken Identificatiedocument*)

2.3.4. Gevolgen voor de moeder

Als een geboortemelding wordt aanvaard en de moeder bekend is in de databank

- wordt de geboortedatum opgeslagen als *Laatste kalfdatum* van de moeder
- wordt de geboortedatum ook opgeslagen als *Eerste kalfdatum* van de moeder als dat veld nog niet is ingevuld

2.4. Een kopie van een geboortemelding aanmaken

Bij geboorte van een meerling moeten 2 of meer geboortemeldingen worden ingevoerd. De meeste gegevens zijn daarbij dezelfde. Om het de gebruiker makkelijker te maken wordt een knop voor kopiëren geactiveerd zodra een geboortemelding wordt weergegeven waarop *Meerling* is aangekruist. Op basis van die melding kunnen gelijkaardige meldingen worden aangemaakt.

3. Een invoermelding ingeven

Klik op het icoon *Nieuw* om de creatie van een nieuwe melding op te starten. U kunt nu de velden invullen om een invoermelding te doen in de Sanitrace applicatie.

Bij het ingeven 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 Bevestigen en de blauwe balk onderaan het scherm. Zie [4 Voorschriften die gelden voor Geboorte- en Invoermeldingen](#) voor meer details over de voorschriften die gelden bij invoermeldingen.

3.1. Scherm

Hierna worden alleen de verschillen met een geboortemelding vermeld waarbij wordt aangenomen dat het gaat om een ingevoerd dier in plaats van een pasgeboren dier.

3.1.1. Bovenste deel van het scherm

The screenshot displays the 'Sanitel.Net - QAS - Testomgeving' application interface. The top navigation bar includes the application logo, version information (3.2.76.0 © 2007 FAVV/APSCA), and a timestamp (Geladen: 30/03 11:45). The main content area is titled 'Startpagina : Meldingen : Geboorte/invoer melding'. A red box highlights the 'Invoermelding' form, which contains the following fields:

Meldingsnummer	<input type="text" value="0"/>	Inrichting	<input type="text" value="BE40119459"/>	Certificaatnummer	<input type="text"/>
Meldingsdatum	<input type="text"/>	Beslag	<input type="text" value="BLOMME ERIK"/>	Land van herkomst	<input type="text"/>
		Status	<input type="text" value="Nieuw"/>	Invoerdatum	<input type="text"/>
		Oormerknnummer	<input type="text"/>	Exploitatie	<input type="text"/>

Below the highlighted form, there are tabs for 'Details', 'Validatie', and 'Status historiek'. The 'Details' tab is active, showing fields for 'Diertype' (Rund), 'Diersubtype' (Rund), 'Geboortedatum', 'Haarkleed', 'Geslacht', 'Rastype', 'Ras', 'Moeder', 'Afdruk identificatiedocument' (Dringende afdruk), 'Groep', 'Subgroep', 'Geboortebedrijf', 'Inrichting vertrek', and 'Premie' (P1, P2).

At the bottom of the interface, there is a footer with the text 'Afmelden DIRSCHBOER #' and 'Actie : Registreren', 'Toevoegen', and 'Annuleren'. A small note at the bottom center states 'This site is built with the FDS SystemLib V82005 - release 8.1'.


- **Type melding**
Idem Geboortemelding.
Kies *Invoer*.
- **Toestand dier**
Dit veld is altijd beveiligd en is ingesteld op *Levend*.

- **Oormerknummer**
Het oormerknummer van het ingevoerde dier. Het kan gaan om een nieuw Belgisch oormerknummer of een bestaand Europees oormerknummer. Dit veld kan worden ingevuld zodra een beslag geselecteerd is. Het kan manueel worden ingevuld (bevestig met een klik op ✓) of er kan een barcode worden ingescand.
- **Certificaatnummer**
Nummer van het certificaat voor invoer van dit dier.
- **Land van herkomst**
Het land van waaruit het dier wordt ingevoerd.
- **Invoerdatum**
Datum waarop de invoer plaatsvond. Dit veld kan manueel worden ingevuld of de datum kan worden opgezocht met de datumkiezer (link 📅).
- **Exploitatie**
De exploitatie waaraan het dier zal worden toegevoegd. Als het geselecteerde beslag maar één exploitatie heeft, wordt die standaard ingevuld.

3.1.2. Tabblad Detail

The screenshot shows the 'Sanitel.Net - QAS - Testomgeving' interface. At the top, there's a navigation bar with 'Startpagina : Meldingen : Geboorte/invoer melding' and a user profile 'DIRSCHBOER #'. The main content area is titled 'Invoermelding' and contains a form with several sections. A red box highlights the 'Detail' tab, which includes fields for 'Diertype' (Rund), 'Diersubtype' (Rund), 'Geboortedatum', 'Haarkleed', 'Geslacht', 'Rastype', 'Ras', 'Moeder', 'Geboortebedrijf', 'Inrichting vertrek', 'Premie', 'Afdruk identificatiedocument' (Dringende afdruk), 'Groep', and 'Subgroep'. Other tabs visible are 'Validatie' and 'Status historiek'. At the bottom, there are buttons for 'Registreren', 'Toevoegen', and 'Annuleren'.

- **Diersubtype**
Idem als bij Geboortemelding maar met een extra mogelijke waarde : *Vleeskalf*.
- **Moeder**
De moeder van het ingevoerde dier. De moeder kan alleen manueel worden ingegeven door de *landcode*, het *controlecijfer* en het *oormerknummer* in te vullen.

- **Conceptie**
Niet van toepassing
- **Genetische moeder**
Niet van toepassing
- **Meerling**
Niet van toepassing
- **Recente aankoop**
Niet van toepassing
- **Zuigkalf**
Niet van toepassing
- **Inrichting geboorte**
De inrichting (in het buitenland) waar het ingevoerde dier geboren is.
- **Inrichting vertrek**
De inrichting (in het buitenland) waar het ingevoerde dier vandaan komt.
- **DNA staal**
Niet van toepassing
- **DNA kwaliteit**
Niet van toepassing
- **Sterftedatum**
Niet van toepassing
- **Premie**
Met deze aankruisvakjes kan de gebruiker premies P1 en P2 aanduiden.
- **TBC-datum**
De dag waarop het monster voor TBC-onderzoek is genomen. Dit veld is beveiligd als een beslag met vleeskalveren geselecteerd wordt. Dit veld kan manueel worden ingevuld of de datum kan worden opgezocht met de datumkiezer (link )

3.1.3. Tabblad VRV

BirthNotification Maintenance - Microsoft Internet Explorer provided by EDS COE

Sanitrace.Net - QAS
© 2007 FAVV/APSCA -- Loaded: 20/10 16:22

Home : Notifications : Birth/Import Notification

Maintain BirthNotification

Notification ID: 0 Facility: BE70000065 Certificate Number:
Creation Date: ACHTEN FRANCOIS Import Country:
Notification Type: Import Sanitary Unit: BE70000065-0101 Status: New Import Date:
Animal Condition: Alive Marking: Production Unit: 7203305781
Barcode Input:
Details VRV Archive Validation Status History

VRV Specifications

Identificationcard VRV:
VRV Specifics:
Naming Choice:
Name:
Birth Specifications

Delivery:
Beefability:
Birth Weight: Kg
Survival:
Logout cz43jp # Action: Commit Insert Cancel

- **VRV bijzonderheden**
Niet van toepassing
- **Geboortegemak**
Niet van toepassing
- **Bevleesdheid**
Niet van toepassing
- **Geboortegewicht**
Niet van toepassing
- **Overleving kalf**
Niet van toepassing

3.2. Vereenvoudigd scherm

The screenshot displays the 'Sanitel.Net - QAS - Testomgeving' application interface. The top navigation bar includes the application logo, version information (3.2.76.0 © 2007 FAVV/APSCA), a timestamp (Geladen: 30/03/11:48), and links for 'Help | Commentaar | Informatiecentrum'. Below the navigation bar, the page title is 'Startpagina : Meldingen : Geboorte/invoermelding'. The main content area is titled 'Invoermelding' and contains a form with the following fields:

- Meldingsnummer: [input field]
- Meldingsdatum: [input field]
- Inrichting: BE40119459
- Beslag: BE40119459-0101
- Status: Nieuw
- Oormerknummer: [input field]
- Certificaatnummer: [input field]
- Land van herkomst: [dropdown menu]
- Invoerdatum: [calendar icon]
- Exploitatie: 4202505192 - 1

Below the main form, there are three tabs: 'Details', 'Validatie', and 'Status historiek'. The 'Details' tab is active, showing a grid of fields for animal details:

- Diertype: Rund
- Diersubtype: Vleeskalf
- Geboortedatum: [calendar icon]
- Haarkleed: [dropdown menu]
- Geslacht: [dropdown menu]
- Rastype: [dropdown menu]
- Ras: [dropdown menu]
- Moeder: [input field]
- Afdruk identificatiedocument: Dringende afdruk
- Groep: [input field]
- Subgroep: [input field]
- Geboortebedrijf: [input field]
- Inrichting vertrek: [input field]
- Premie: P1 P2

At the bottom of the page, there is a footer with 'Afmelden DIRSCHBOER #' on the left, 'Actie : Registreren' in the center, and 'Toevoegen' and 'Annuleren' buttons on the right. A small note at the bottom center states 'This site is built with the FDS SystemLib v92005 - release 8.1'.

Om het de landbouwer makkelijker te maken is in de applicatie een vereenvoudigd scherm voor invoermeldingen beschikbaar (vanuit het *Menu landbouwer*). Dat scherm is niet meer dan een "gestripte versie" van het algemene scherm. Dat betekent dat

- Het verschil tussen beide schermen is dat sommige velden die voor de landbouwer niet relevant zijn in het vereenvoudigde scherm verborgen zijn
- De achterliggende logica voor het algemene en het vereenvoudigde scherm dezelfde is
- Een in het vereenvoudigde scherm aangemaakte invoermelding ook in het algemene scherm kan worden geopend

3.3. Resultaat van een invoermelding

3.3.1. Aanmaak nieuw dier in de databank

Zodra een invoermelding de status *AANVAARD* heeft

- wordt het ingevoerde dier met alle bijzonderheden uit de invoermelding (invoerdatum en land van herkomst inbegrepen) aangemaakt in de databank.
- wordt het gekoppeld aan zijn beslag
- krijgt het de status *In beslaginventaris*

Vanaf dan is het dier bekend in de Sanitrace applicatie.

3.3.2. Status van het oormerknummer van het ingevoerde dier

Bij de invoer van een dier zijn drie gevallen mogelijk:

- 1) De melding betreft de invoer van een dier dat geboren is in een ander land in Europa.
In dat geval behoudt het dier zijn buitenlands oormerknummer. Dat buitenlands oormerknummer is in de Sanitrace applicatie niet bekend als een individueel oormerknummer met een bepaalde status. Logischerwijs moet dus niets worden bijgewerkt.
- 2) De melding betreft de invoer van een dier dat geboren is in een ander land buiten Europa.
In dat geval krijgt het dier een nieuw oormerknummer. Het oormerknummer is dan bekend in de applicatie en de oormerknummerstatus moet worden bijgewerkt zoals in het geval van een geboortemelding
- 3) De melding betreft de invoer van een dier dat reeds een Belgisch oormerknummer heeft omdat het dier
 - in België geboren is en daarna werd uitgevoerd, of
 - eerder werd ingevoerd uit een niet-Europees land, een nieuw oormerknummer kreeg en opnieuw werd uitgevoerd
 In die gevallen heeft het dier reeds een oormerknummer dat bekend is in de Sanitrace applicatie en dat status GEBRUIKT heeft. Zodra die status is toegekend mag de status niet meer worden bijgewerkt door de melding

3.3.3. Een paspoort aanmaken

Als een invoermelding de definitieve status *AANVAARD* krijgt en de waarde van *Afdruk identificatiedocument* gelijk is aan *Afdrukken-dringend* of *Afdrukken-niet dringend*, dan

- wordt een identificatiedocument aangemaakt voor het ingevoerde dier (zie handleiding *Aanmaak van identificatiedocumenten ???*)
- worden de versie en de reden van afdruk op het scherm voor het dier ingegeven (zie handleiding voor *Beheer dier*). Mogelijke waarden voor de reden van afdruk zijn *Invoer vleeskalf* (R31) wanneer een vleeskalf wordt ingevoerd, en *Invoer* (R2) in alle andere gevallen.

- krijgt het identificatiedocument de status *Klaar voor afdruk*

Het identificatiedocument is nu beschikbaar om te worden afgedrukt (zie handleiding voor *Opzoeken identificatiedocument*)

3.3.4. Uitzondering : Herinvoer

Als een dier wordt uitgevoerd en later opnieuw wordt ingevoerd, wordt een bijzondere afwijking "Herinvoer van een dier" aangemaakt. De enige manier om voor de melding de status *AANVAARD* te krijgen, bestaat erin de afwijking te negeren (dat kan alleen door een beheerder van afwijkingen). Maar zodra de melding de status *AANVAARD* krijgt kunnen de hierboven beschreven gevolgen voor de applicatie niet plaatsvinden omdat het dier reeds bestaat. Die zeldzame situaties worden manueel afgehandeld.

De logica is dus als volgt:

Als een **INVOER**melding de status *AANVAARD* krijgt en de melding een afwijking met de volgende bijzonderheden heeft:

- o Aangemaakt door het **stelsel** (niet manueel aangemaakt probleem !)
- o met als type "herinvoer"
- o die wordt **genegeerd** (status van de afwijking)

dan, en alleen dan, worden geen bijwerkingen uitgevoerd in de databank.

3.4. Invoermeldingen samenvoegen

Een en dezelfde invoer van een dier in een bedrijf kan door twee verschillende types van gebruikers worden ingegeven : de veehouder en de verbonden. De veehouder is niet verplicht dat te doen maar hij kan de registratie gebruiken als een elektronisch register. De verbonden zullen de invoer altijd registreren.

Geen van beide gebruikers weet of de ander reeds iets heeft ingegeven. Om te vermijden dat een invoer tweemaal wordt ingegeven werd voorzien in een speciaal mechanisme : samenvoegen.

Het is eigenlijk eenvoudig:

Een invoermelding die is ingegeven door een veehouder krijgt de tussentijdse status *AANGEGEVEN* waarna de melding alleen nog door de verbonden kan worden afgehandeld.

Als een nieuwe invoermelding door een verbond wordt geregistreerd, kijkt het systeem eerst na of reeds een gelijkaardige melding bestaat met als status *AANGEGEVEN*. Als dat zo is wordt de nieuwe melding samengevoegd met de bestaande melding.

Meer details over de logica achter het samenvoegproces vindt u in de bijlage bij de handleiding over Bewegingsmeldingen. Datzelfde samenvoegproces bestaat voor bewegingsmeldingen van het type *Aankomst*, en is gedetailleerd beschreven in de bijlage bij die handleiding.

4. Voorschriften die gelden voor Geboorte- en Invoermeldingen

Dit overzicht bestaat uit 3 delen :

- voorschriften die gemeenschappelijk zijn voor geboorte- en invoermeldingen
- de bijzondere voorschriften voor een geboortemelding
- de bijzondere voorschriften voor een invoermelding

GEBORTE EN INVOER							
Voorschrift	Ernst	ResultaatCode	Vermelding (EN)	{0}	{1}	{2}	{3}
Beslag is verplicht	1	PAMI	{0} is missing	Beslag			
Inrichting is verplicht	1	PAMI	{0} is missing	Inrichting			
Geboortedatum is verplicht	1	PAMI	{0} is missing	Geboortedatum			
Geboortedatum is niet bekend (is verplicht in DB => indien niet bekend, 01/01/1900 gebruiken)	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Geboortedatum			
Haarkleed is verplicht, indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Haarkleed			
Geslacht is verplicht, indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Geslacht			
Ras is verplicht, indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Ras			
Oormerknummer moeder is verplicht	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Oormerknummer moeder			
Landcode moeder is verplicht	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Landcode moeder			
Diertype is verplicht indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Diertype			
Diersubtype is verplicht indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Diersubtype			
Afdrukken is verplicht indien toestand dier niet is "dood, niet gemerkt"	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Afdrukken identificatiedocument			
Ontvangstdatum verplicht voor gebruikers van verboden indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1	PAMI	{0} is missing	Ontvangstdatum			
(VRV) indien RAFI contract met VRV op datum geboorte/invoer, VRV Identificatiekaart is verplicht indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1	PAMI	{0} is missing	VRV Identificatiekaart			
(VRV) indien RAFI contract met VRV op datum geboorte/invoer en keuze naamgeving is "naam", dan is Naam verplicht indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1	PAMI	{0} is missing	Naam dier			
Rendac nummer verplicht indien toestand dier "dood" is voor andere gebruikers dan die van Verbond	1	SUNRN	SanitaryUnit has no Rendac Number				
Rendac diertype verplicht indien toestand dier "dood" is voor andere gebruikers dan die van Verbond	1	PAMI	{0} is missing	Rendac diertype			
Rendac laadplaats verplicht indien toestand dier "dood" is voor andere	1	PAMI	{0} is missing	Rendac laadplaats			

gebruikers dan die van Verbond Indien gebruiker van type Verbond is, is archiefdatum verplicht indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1	PAMI	{0} is missing	Archiefdatum		
Onjuiste waarde diertype	1	WRVA	Wrong value {0}	Diertype		
Onjuiste waarde diersubtype	1	WRVA	Wrong value {0}	Diersubtype		
Onjuiste waarde haarkleed	1	WRVA	Wrong value {0}	Haarkleed		
Onjuiste waarde geslacht	1	WRVA	Wrong value {0}	Geslacht		
Onjuiste waarde ras	1	WRVA	Wrong value {0}	Ras		
Onjuiste waarde Afdruk Id	1	WRVA	Wrong value {0}	Afdruk identificatiedocument		
Onjuiste waarde concepten	1	WRVA	Wrong value {0}	Conceptie		
Onjuiste waarde VRV bijzonderheden	1	WRVA	Wrong value {0}	VRV bijzonderheden		
Onjuiste waarde VRV Keuze naamgeving	1	WRVA	Wrong value {0}	VRV keuze naamgeving		
Onjuiste waarde VRV Geboortegemak	1	WRVA	Wrong value {0}	VRV geboortegemak		
Onjuiste waarde VRV Beveleesdheid	1	WRVA	Wrong value {0}	VRV Beveleesdheid		
Onjuiste waarde VRV Overleving kalf	1	WRVA	Wrong value {0}	VRV overleving kalf		
Onjuiste waarde Rendac diertype	1	WRVA	Wrong value {0}	Rendac diertype		
Onjuiste waarde Ras	1	WRVA	Wrong value {0}	Ras		
Geboortedatum mag niet in de toekomst liggen	1	BDIF	Birth date ({0}) greater than creationdate ({1})	Waarde geboortedatum DD/MM/YYYY	Waarde aanmaakdatum DD/MM/YYYY	
Sterftedatum mag niet in de toekomst liggen	1	DDGCD	Dead date ({0}) greater than creationdate ({1})	Waarde sterftedatum DD/MM/YYYY	Waarde aanmaakdatum DD/MM/YYYY	
Sterftedatum mag niet kleiner zijn dan geboortedatum	1	DDSBD	Dead date ({0}) smaller than birthdate ({1})	Waarde sterftedatum DD/MM/YYYY	Waarde geboortedatum DD/MM/YYYY	
Ander Rendac diertype dan 30,32,36 niet mogelijk voor diertype Rund indien toestand dier "dood" is voor andere gebruikers dan die van Verbond	1	RDANP	Rendac animaltype {0} not possible for bovines	waarde Rendac diertype		
Indien gebruiker van type verbond is, is referentienummer, extern referentienummer of (archief + doos + omslag + lijn) verplicht	1	AINC	Archive information not correct			
Beslag moet aan de inrichting gekoppeld zijn	1	SUNFA	Sanitary unit {0} not linked to facility {1}	Waarde beslag	Waarde inrichting	
Rendac Laadplaats niet gekoppeld aan inrichting	1	RLNFA	Rendac Loading Location not linked to facility			
VRV naam niet meer dan 30 tekens indien ANVN_VDE gelijk is aan 'N'	1	PATL	{0} too long. Maximum length is {1}	waarde VRV Naam	30	
VRV naam niet meer dan 4 tekens indien ANVN_VDE gelijk is aan 'V'	1	PATL	{0} too long. Maximum length is {1}	waarde VRV Naam	4	
Belgisch oormerknummer moeder niet volledig (9 cijfers met controlecijfer erbij)	1	MNCOM	Markingnumber {0} not complete	Moeder		
Belgisch oormerknummer moeder moet numeriek zijn I	1	FMNC	Format markingnumber {0} of {1} not correct	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder	Moeder	
Oormerknummer moeder ander Europees land moet deze structuur hebben : : mact + max 12 cijfers alfanumeriek	1	FMNC	Format markingnumber {0} of {1} not correct	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder	Moeder	

Belgisch oormerknummer moeder niet volledig (9 cijfers, controlecijfer inbegrepen)	1	MNCOM	Markingnummer {0} not complete	Genetische moeder			
Belgisch oormerknummer genetische moeder moet numeriek zijn	1	FMNC	Format markingnummer {0} of {1} not correct	landcode+controlecijfer+ oormerknummer genetische moeder	Genetische moeder		
Oormerknummer genetische moeder ander Europees land moet deze structuur hebben: mact + max 12 cijfers alfanumeriek	1	FMNC	Format markingnummer {0} of {1} not correct	landcode+controlecijfer+oormerknummer genetische moeder	Genetische moeder		
Afdrukken moet dringend/niet dringend zijn indien toestand dier = Levend	1	WRVA	Wrong value {0}	Afdruk identificatiedocument			
GEBOORTE Voorschrift	Ernst	Code	Vermelding EN	{0}	{1}	{2}	{3}
Onjuiste waarde toestand dier (alleen doodgeboren gemerkt, doodgeboren niet gemerkt, levend)	1	WRVA	Wrong value {0}	Toestand dier			
DNA kwaliteit, onjuiste waarde indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1	WRVA	Wrong value {0}	DNA kwaliteit			
Toestand dier is verplicht	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Toestand dier			
Conceptie is verplicht indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Conceptie			
Als DNA staal aangekruist is, is DNA kwaliteit verplicht indien toestand dier niet is : "dood, niet gemerkt"	1	PAMI	{0} is missing	DNA kwaliteit			
Oormerkinummer is verplicht indien toestand dier niet is "dood, niet gemerkt"	1	PAMI	{0} is missing	Oormerknummer nieuw dier			
Landcode is verplicht indien toestand dier verschilt van : "dood, niet gemerkt"	1	PAMI	{0} is missing	Landcode nieuw dier			
Controlecijfer is verplicht indien toestand dier verschilt van "dood, niet gemerkt"	1	PAMI	{0} is missing	Controlecijfer nieuw dier			
Sterftedatum verplicht indien toestand dier = "dood"	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Sterftedatum			
Oormerknummer moet toebehoren aan voorraad van beslag (testen met nieuw aangemaakte melding en als oormerknummer in een bestaande melding wordt gewijzigd)	1	MNISS	Markingnummer {0} not available at the S.U. {1}	landcode+controlecijfer+oormerknummer kalf	Waarde beslag		
Geboortemelding moet worden aangemaakt binnen 7 dagen na geboortedatum	5	BNTL	Birthnotification too late ({0} days)	Aanmaakdatum min Geboortedatum			
Moeder moet zich in beslag bevinden (status "in inventaris" of "in quarantaine")	3	MNISU	Mother {0} not present in SU ({1}) at birthdate	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder	Beslag van moeder		
Recente aankoop moeder moet worden aangegeven als afwijking van geringe ernst	4	RPMO	Recent purchase of mother {0} Registered at SU {1}	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder	Beslag van moeder		
Moeder moet vrouwelijk zijn	3	MNFM	Mother {0} is not female	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder			
Moeder moet oud genoeg zijn (ten minste 15 maand)	3	MTY	Mother {0} with birthdate {1} is too young	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder	Geboortedatum moeder DD/MM/YYYY		
Periode tussen 2 geboorten met	3	PBL9M	Prev. birth	Beslag vorige geboorte	Oormerknummer vorig kalf	Geboortedatum	

dezelfde moeder moet minder dan 5 dagen of meer dan 9 maand zijn	3	MBNS	{{0}/{1}} less than 9m in the past {2}	Oormerknummer vorig kalf	Geboortedatum vorig kalf DD/MM/YYYY	vorig kalf DD/MM/YYYY	
Periode tussen 2 geboorten met dezelfde moeder is minder dan 5 dagen en aankruisvak "meerling" is niet aangekruist			Multiple birth with {0} on {1} not specified				
Periode tussen 2 geboorten met dezelfde moeder is minder dan 5 dagen en aankruisvak "meerling" is aangekruist	5	MUBI	Multiple birth with calf {0}	landcode+controlecijfer+oormerknummer vorig kalf			
Genetische moeder moet vrouwelijk zijn	3	GMNF	Genetic mother {0} is not female	landcode+controlecijfer+oormerknummer genetische moeder			
Genetische moeder en moeder mogen niet dezelfde zijn	1	GMSAM	Genetic mother {0} is the same as the mother {1}	Landcode+controlecijfer+oormerknummer genetische moeder	Landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder		
Beslag mag niet van het type vleeskalf zijn	1	SUNV	The sanitary unit may not be of type "vealcalf"				
Er bestaat reeds een dier met dat oormerknummer	1	ANEA	The animal {0} exists already	landcode+controlecijfer+oormerknummer			
Diersubtype mag niet "vleeskalf" zijn	1	ASNV	Animalsubtype may not be "vealcalf"				
Geslacht mag alleen mannelijk of vrouwelijk zijn	1	GNPAB	Gender {0} not possible at birth	Geslacht			
werknummer kalf onvolledig (9 cijfers) als niet dood niet gemerkt	1	MNCOM	Markingnumber {0} not complete	Oormerknummer pasgeboren kalf			
Certificaatnummer niet toegestaan	1	OPFI	{0} only possible for import notification	Certificaatnummer			
Land van herkomst niet toegestaan	1	OPFI	{0} only possible for import notification	Land van herkomst			
Invoerdatum niet toegestaan	1	OPFI	{0} only possible for import notification	Invoerdatum			
Inrichting geboorte niet toegestaan	1	OPFI	{0} only possible for import notification	Inrichting geboorte			
Vorige inrichting niet toegestaan	1	OPFI	{0} only possible for import notification	Inrichting vertrek			
O1 en/of O2 niet toegestaan	1	OPFI	{0} only possible for import notification	O1			
VRV Geboortegewicht tussen 0 en 99	1	WRVA	Wrong value {0}	VRV Geboortegewicht			
Belgisch oormerknummer moet numeriek zijn	1	FMNC	Format markingnumber {0} of {1} not correct	countrycode+checkdigit+marknbr			
TBC-datum niet toegestaan	1	OPFI	{0} only possible for import notification	TBC Datum			
Moeder niet bekend in de databank	1	MOUNK	Mother {0} not known in the database	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder			
INVOER Voorschrift	Ernst	Oude Code	Vermelding (EN)	{0}	{1}	{2}	{3}
Land van herkomst is verplicht	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Land van herkomst			
Invoerdatum is verplicht	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Invoerdatum			
Inrichting geboorte is verplicht	5	PAMI	{0} is missing	Inrichting geboorte			
Vorige inrichting is verplicht	5	PAMI	{0} is missing	Inrichting vertrek			
Certificaat is verplicht	1 or 3	PAMI	{0} is missing	Certificaatnummer			
Oormerknummer is verplicht	1	PAMI	{0} is missing	Oormerknummer nieuw dier			
Landcode is verplicht	1	PAMI	{0} is missing	Landcode nieuw dier			

Invoerdatum moet groter zijn dan geboortedatum	1	IDBBD	import date ({0}) may not ly before birth date ({1})	invoerdatum DD/MM/YYYY	geboortedatum DD/MM/YYYY	
Invoerdatum mag niet in de toekomst liggen	1	IDIF	import date ({0}) may not ly after creationdate ({1})	invoerdatum DD/MM/YYYY	meldingsdatum DD/MM/YYYY	
Herinvoer, het dier bestaat reeds	3	RAEA	Re-import.Animal {0} left SU {1} on {2}	landcode+controlecijfer+oormerknummer ingevoerd dier	laatste SE	laatste vertrekdatum
Landcode moet EU zijn	1	CMNE	Countrycode markingnumber {0} not EU	landcode+controlecijfer+oormerknummer ingevoerd dier		
Vorm vorige inrichting niet correct (landcode + 12 tekens)	1	NBFNC	Number previous facility {0} not correct	code vorige inrichting		
P1 alleen mogelijk voor mannelijke dieren	1	P1OMA	P1 only possible for male animals			
P2 alleen mogelijk voor mannelijke dieren	1	P2OMA	P2 only possible for male animals			
Moeder moet vrouwelijk zijn	3	MNFM	Mother {0} is not female	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder		
Moeder moet oud genoeg zijn (ten minste 15 maand)	3	MTY	Mother {0} with birthdate {1} is too young	landcode+controlecijfer+oormerknummer moeder	geboortedatum DD/MM/YYYY	
Periode tussen 2 geboorten bij dezelfde moeder moet minder dan 5 of meer dan 9 maand zijn	3	PBL9M	Prev. birth ({0}/{1}) less than 9m in the past {2}	beslagvorige geboorte	oormerknummer vorig kalf	birthdate previous calf DD/MM/YYYY
Periode tussen 2 geboorten bij dezelfde moeder is minder dan 5 dagen	3	PBL5D	Prev. birth ({0}/{1}) less than 5 days in the past {2}	beslag vorige geboorte	oormerknummer vorig kalf	birthdate previous calf DD/MM/YYYY
Meerling niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	Meerling		
Recente aankoop moeder niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	Recente aankoop moeder		
Zoogmoeder niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	Zoogmoeder		
Conceptie dier niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	Conceptie		
Genetische moeder niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	Genetische moeder		
DNA staal niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	DNA staal		
DNA kwaliteit niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	DNA kwaliteit		
VRV bijzonderheden niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	VRV bijzonderheden		
VRV geboortegemak niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	VRV geboortegemak		
VRV beveleedheid niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	VRV Beveleedheid		
VRV geboortegewicht niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	VRV geboortegewicht		
VRV overleving kalf niet toegestaan	1	OPFB	{0} only possible for birth notification	VRV overleving kalf		
Onjuiste vorm certificaat (alfanumeriek max 30 posities)	1	WRFO	Wrong format for {0}	Certificaat		
Belgisch werknummer onvolledig (9 cijfers met controlecijfer)	1	MNCOM	Markingnnumber {0} not complete	Nieuw dier		
Belgisch oormerknummer moet numeriek zijn	1	FMNC	Format markingnumber {0}	landcode+controlecijfer+oormerknummer	Nieuw dier	

Oormerknummer niet-Europees land moet volgende structuur hebben: : landcode oormerk + max 12 digits numeriek	1	FMNC	of {1} not correct Format markingnumber {0} of {1} not correct	landcode+controlecijfer+oormerknummer	Nieuw dier		
Postdatum mag niet kleiner zijn dan invoerdatum	1	PDBID	Postdate ({0}) before Importdate {1}	Waarde postdatum dd/mm/yyyy	Waarde invoerdatum dd/mm/yyyy		
Ontvangstdatum mag niet kleiner zijn dan invoerdatum	1	RDBID	Receivedate ({0}) before Importdate {1}	Waarde ontvangstdatum dd/mm/yyyy	Waarde invoerdatum dd/mm/yyyy		
TBC-datum moet groter zijn dan invoerdatum	1	TBCBI	TBC date ({0}) before Importdate {1}	Waarde TBC-datum dd/mm/yyyy	Waarde invoerdatum dd/mm/yyyy		
TBC-datum moet groter zijn dan geboortedatum	1	TBCBB	TBC date ({0}) before Birthdate {1}	waarde TBC-datum dd/mm/yyyy	Waarde geboortedatum DD/MM/YYYY		
TBC-datum verplicht als runderen van ander type dan vleeskalf en als toestand dier = levend (voor België, niet voor Luxemburg)	1	PAMI	{0} is missing	TBC-datum			
Als land van herkomst niet EU is, moet landcode oormerk van nieuw dier BE of LU zijn (standaardland)	1	WRVAI	Wrong value for {0}. Allowed value(s): {1}	Landcode oormerk	Standaardwaarde voor land waar applicatie loopt (LU of BE)		
Diersubtype vleeskalf enkel toegestaan als beslag een beslag van vleeskalveren is.	1	PANA	{0} not allowed	Diersubtype vleeskalf			
Exploitatie verplicht bij gemengd beslag	1	PAMI	{0} is missing	Exploitatie			
Foutmelding als dier al bestaat in de DB zonder dat het de status Uitgevoerd heeft	3	REWES	Animal {0} exists already but has no exported status	landcode+controlecijfer+oormerknummer ingevoerd dier			
Als sterftedatum ingevuld is, dan moet sterftedatum groter zijn dan invoerdatum	1	DABDA	{0} ({1}) before {2} ({3})	landcode+controlecijfer+oormerknummer ingevoerd dier	Waarde sterftedatum dd/mm/yyyy	ImportDate	value of importdate dd/mm/yyyy
Als toestand dier = levend, dan is sterftedatum niet toegestaan	1	PANA	{0} not allowed	Sterftedatum			
Als toestand dier = dood, dan is sterftedatum verplicht	1	PAMI	{0} is missing	Sterfte dier			
Toestand dier is verplicht	1	PAMI	{0} is missing	Toestand dier			
Toestand dier moet "LEVEND" zijn	1	VMUSB	{0} must equal "{1}"	Toestand dier	Levend		
Diersubtype moet vleeskalf zijn als beslag een beslag van vleeskalveren is	1	PANFA					