

VIVA Online – Handleiding



Voorraadbalans opmaken



VIVA 3 Online
Veterinary Software

VIVA VETERINARY

Lange Spruit 1a, 7773NE Hardenberg - T 0031 (0)88 0180444 - E info@vivaveterinary.nl - I www.vivaveterinary.nl

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Inventariseren met VSO of VSH.....	3
3. Balans met VZFV op peildatum 31/12 vorig jaar.....	4
4. Balans met VZFI	5

©De in dit document opgenomen tekst, inhoud, vormgeving, foto's en overige materialen bevatten (intellectuele) eigendomsrechten die uitsluitend bij VIVA Veterinary B.V. berusten. Het is niet toegestaan in dit document aanwezige copyright- en eigendomsvermeldingen te verwijderen, wijzigen of te verbergen. Het is de gebruiker van dit document niet toegestaan om dit document en haar inhoud te vermenigvuldigen, distribueren en/of tegen vergoeding beschikbaar te stellen aan derden zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van VIVA Veterinary B.V.

1. Inleiding

Aan het einde van het jaar wilt u de financiële balans van de voorraad zien. Als u gericht werkt met de VIVA-voorraad kunt u dit doen middels menu VZFI, VZFB of menu VZFV. Met VZFV kunt u de balans uitdraaien van de voorraad op 31 december van het voorliggende jaar. VZFI laat de voorraad zien op het laatste inventarisatie-moment per product. Indien voor of op 31 december de gehele voorraad is geïnventariseerd, kunt u in VZFI deze gegevens zien. Omdat tegenwoordig de vierkantsvergelijking verplicht is, raden we aan om voor een goede werking de inventarisatie te doen vóór het einde van het jaar. Op deze wijze krijgt u de meest betrouwbare meting, die ook van belang is voor de beginvoorraad van de vierkantsvergelijking.

Voor VIVA 3 Online gebruikers: Werkt u naast VIVA 3 ook met de voorraad van VIVA 1 kunt u deze handleiding gewoon volgen voor het inventariseren en balansen.

2. Inventariseren met VSO of VSH

Inventariseren van de voorraad voert u uit via menu VSO (Inventariseren via overzicht). U kunt hier kiezen om de lijst van één magazijn of van een gehele vestiging te zien. Deze lijst kunt u printen en de juiste aantallen invullen. Via menu VSO kunt u tevens alle aantallen eenvoudig aanpassen in de lijst op het scherm.

VSO Vanuit overzicht									
Overzicht voorraad : 09/10/2020									
Beste	Vest	Magaz	Sc	Code	Omschrijving	Aan	Aan	Batch	Verval dat
1	DUMMY	Dummy	bestel	groep	(Bestelgroep)				
	DEP4				Dependance Acce				
		AUTO2			automagazijn de				
			A1	PROC	Procamidor	18			
			A1	alb2	Albipen LA 200m	2	18	12345PROC	16/09/2021
							2	a2032b	31/07/2021

Het overzicht toont meerdere kolommen. Dit is in bijna elk voorraad overzicht gelijk. De eerste kolom is de bestelgroep, de tweede kolom de vestiging. Daarna volgen de kolommen voor het magazijn en het magazijn schap. De kolom "Code" toont de CMM-code van het product, daarachter worden de omschrijving en het aantal aanwezig getoond. De tweede kolom met "Aantal" geeft de aantallen per batchnummer.

Door met pijltje omhoog/omlaag naar het juiste product te wandelen en dan Enter te geven, kunt u gecorrigeerde aantallen ingeven of batchnummers met aantallen toevoegen en verwijderen.

VSO Vanuit overzicht		
Product	MG1 Hfd. magazijn	
: aced	Acederm wondzalf	
Schap	A1	A1
: A1		
Aantal	2	
: 2		
Aanwezige batchnummers		
2	17P001	30/09/2023

De bijbehorende functietoetsen:

```
ESC Terug F1 Help F3 Toevoegen batch F7 Verwijder product
ENTER Selecteer F4 Wijzig batch F6 Verwijder batch F8 Overzicht mutaties
```

Na de ESC krijgt u de vraag of gegevens moeten worden opgeslagen. Op dat moment worden de juiste aantallen in de voorraad opgenomen.

3. Balans met VZFU op peildatum 31/12 vorig jaar

U kunt de keuze maken welke inkoopprijs u wilt gebruiken voor de financiële berekening. Bij vestiging(en) kunt u (via F2) een of meer vestigingen selecteren. In de selectielijst kunt u met de spatiebalk een vestiging selecteren, de + om alle vestigingen te selecteren en de – om alles te deselecteren.

```
----- VZFU Voorraad op 31/12 vorig jaar -----
Inkoopprijs Standaard/Groot/Analyse : Standaard inkoopprijs
Vestiging(en) :
Peildatum (Dflt 31/12/vorig jaar) : 31/12/2022
```

In de rapportage worden de volgende gegevens getoond:

```
----- VZFU Voorraad op 31/12 vorig jaar ----- INS
Voorraad per 31/12/2022 Vestiging(en) HFD >>
Code Omschrijving Aantal Stukspr. Bedrag
hal1 Halamid-D 1kg. 1,00 25,75 25,75
met Metricure 1 injector 186,00 11,00 2.046,00
met20 Metacam injectie 10 ml 960,00 46,00 44.160,00
```

4. Balans met VZFI

Producten, welke in de opgevraagde periode (van VZFI) zijn geïnventariseerd, worden getoond. Daarbij moet u vraag 2 in VZFI op Ja zetten. Hier worden echter geen producten getoond, als ze niet zijn geïnventariseerd of buiten de genoemde periode zijn geïnventariseerd. Vandaar dat menu VZFI niet vaak meer gebruikt wordt.

```

      UZFI Inventarisatie
-----
Tonen producten die niet in voorraad zijn (J/N) : 
Tonen geïnventariseerde producten           (J/N) : Ja

Vanaf datum                                 : Za, 1 Jan 2022
Tot en met datum                            : Za, 31 Dec 2022

Tonen aanwezige voorraad                    (J/N) : Ja
Tonen bedragen                              (J/N) : Ja
Tonen BTW                                   (J/N) : Ja
Tonen magazijnen                            (J/N) : Nee
Magazijncode                                :
Afvoer/Breuk magazijn(en) overslaan        (J/N) : Ja
Sorteren op Code/Magazijn                  (C/M) : Code
Inkoopprijs analyse gebruiken (Ipv Ink.EX)(J/N) : Nee

```

U kunt daarnaast een uitdraai maken van de niet geïnventariseerde producten in dezelfde periode. Op die manier heeft u het totaal aantal van de producten van de in VIVA geregistreerde voorraad.

De overige instellingsvragen in VZFI kunt u gebruiken om meer details (of juist minder details) te zien. Ook kunt u selecteren op een individueel magazijn.

LET OP: Inventariseren gebruikt u alleen om afwijkingen van aantallen in het magazijn (en in VIVA) te corrigeren. Gebruik menu VMP om pakbonnen elektronisch in te boeken of het menu VMB om pakbonnen handmatig in te boeken. Gebruik dus voor pakbonnen inboeken nooit de inventarisatiemenu's.