



VIVA 3 Online  
Veterinary Software

## Nieuwsbrief 7 – 2023

### VIVA software ontwikkelteam

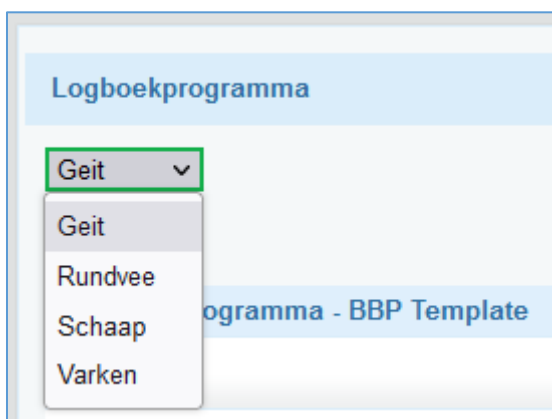
De software update van vannacht kan het volgende omvatten, maar blijft niet beperkt tot:

- Stabiliteitsverbeteringen van het programma.
- Nieuwe en/of verbeterde features.
- Verdere prestatieverbeteringen.

Zoals:

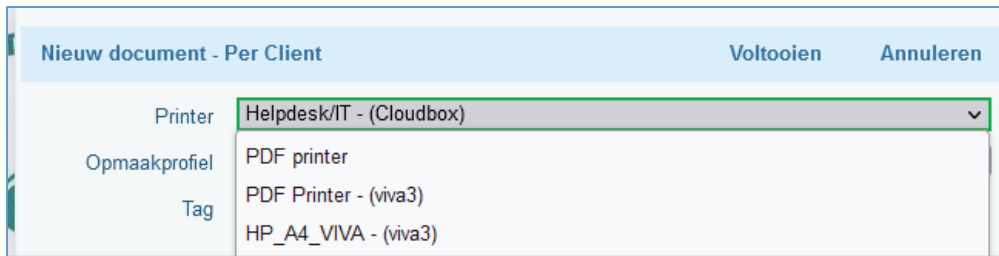
#### **Verbeteringen aan de BBP module**

Het Bedrijfsbehandelplan is nu ook beschikbaar voor geiten en schapen. U kunt zelf een template maken bij instellingen – BBP en daar voor het juiste diersoort kiezen. Zodra er een template gemaakt is, is deze ook beschikbaar bij de bedrijfslocaties.



#### **Verbeteringen aan het printen**

Bij de VIVA3 printers staat nu ook achter dat het om VIVA3 printers gaat. Als er niets achter de printernaam staat, gaat het om een VIVA1 printer.



## PETscan

Erfelijke ziekten en schadelijke raskenmerken zijn de grootste schadeposten voor het welzijn van rashonden en -katten. De faculteit Diergeneeskunde heeft samen met de KNMVD, VETbase en enkele softwareleveranciers, waaronder VIVA Veterinary, de PETscan ontwikkeld. Een effectief meetsysteem om deze problemen in kaart te brengen met goede incidentiecijfers per ras en een DNA diagnostiek.

Om te weten welke ziekten per ras voorkomen, om te kunnen nagaan hoe ziekten over raspopulaties verdeeld zijn vergeleken met kruisingen, en om de verschillen in gezondheid tussen dieren met en zonder stamboom in kaart te kunnen brengen, worden diagnoses uit eerstelijnspraktijken gebundeld.

Met PETscan kan er middels een aanklikstelsel binnen enkele seconden de diagnose stapsgewijs worden vastgelegd in de praktijkadministratie. Uitgaande van het orgaansysteem en de anatomische locatie van het probleem, kan een diagnose zover als mogelijk worden aangeklikt. Op deze manier ontstaat een gestandaardiseerde ziektereregistratie die tussen praktijken landelijk identiek is.

VIVA Veterinary heeft in nauwe samenwerking met PETscan deze koppeling in VIVA Online geïmplementeerd. Indien u toestemming geeft om de diagnostische gegevens uit uw praktijk in de centrale database op te nemen, dient u een samenwerkingsovereenkomst af te sluiten met het Expertisecentrum van de Faculteit Diergeneeskunde. Uw gegevens komen daarna direct in de beveiligde database terecht. Na ontvangst van deze overeenkomst kan VIVA Veterinary deze module onmiddellijk in VIVA Online activeren.

### PETscan - Expertisecentrum Genetica Gezelschapsdieren

Diersoort:

Geslacht:

Ras:

Gewicht [kg]:

Geboortedatum:

Consultdatum:

Diagnose:

- Geen bijzonderheden
- Bewegingsstelsel
- Bloed en bloedvormende organen
- Cardiovasculair systeem
- Digestie, Lever en Exocriene Pancreas
- Endocriene aandoeningen
- Hypofyse, hypothalamus en bijnieren
- Schildklier
  - C-celtumor (medullair carcinoom)
  - Hyperthyroïdie
  - Schildkliertumor
  - Voedsel-afhankelijk
  - Hypothyroïdie
  - Niet-producerende schildkliertumor
  - Sick euthyroid syndrome/non-thyroidal illness

**Klinisch:** Halspalpatie.  
**Cyto/Histologie:** Histologisch onderzoek na schildklierextirpatie.  
**Opmerking:** Bij kat meestal goedaardige aandoening, bij hond meestal maligne tumor.

## Vragen

Indien u vragen of opmerkingen heeft, kunt u contact opnemen met de VIVA Veterinary helpdesk op telefoonnummer 088-0180444. Op werkdagen telefonisch bereikbaar van 08.00-12.00 uur.

## Afmelden voor deze nieuwsbrief

Wanneer u zich wilt afmelden voor deze nieuwsbrief, kunt u een e-mail sturen naar: [info@vivaveterinary.nl](mailto:info@vivaveterinary.nl).

E: [info@vivaveterinary.nl](mailto:info@vivaveterinary.nl) | T: +31 (0)88 018 04 44  
Adres: Lange Spruit 1a, 7773 NE Hardenberg

Copyright 2020 VIVA Veterinary B.V.