

Nieuwigheden in PigVision Mobile

Versie 2.1

24/04/2018

- 1) Zoeken op sanitelnummer, net zoals op zeugnummer, oorlabel of tatoeagenummer
- 2) Sneller ingeven van sterfte voor spenen en verleggingen
Als u kiest voor sterfte voor spenen of een verlegging in te boeken, keert u hierna terug naar het scherm van de betreffende zeug om de volgende actie uit te voeren. U hoeft uw zeug niet opnieuw op te zoeken.
- 3) Locatie van een zeug staat beter aangeduid met het locatie symbool



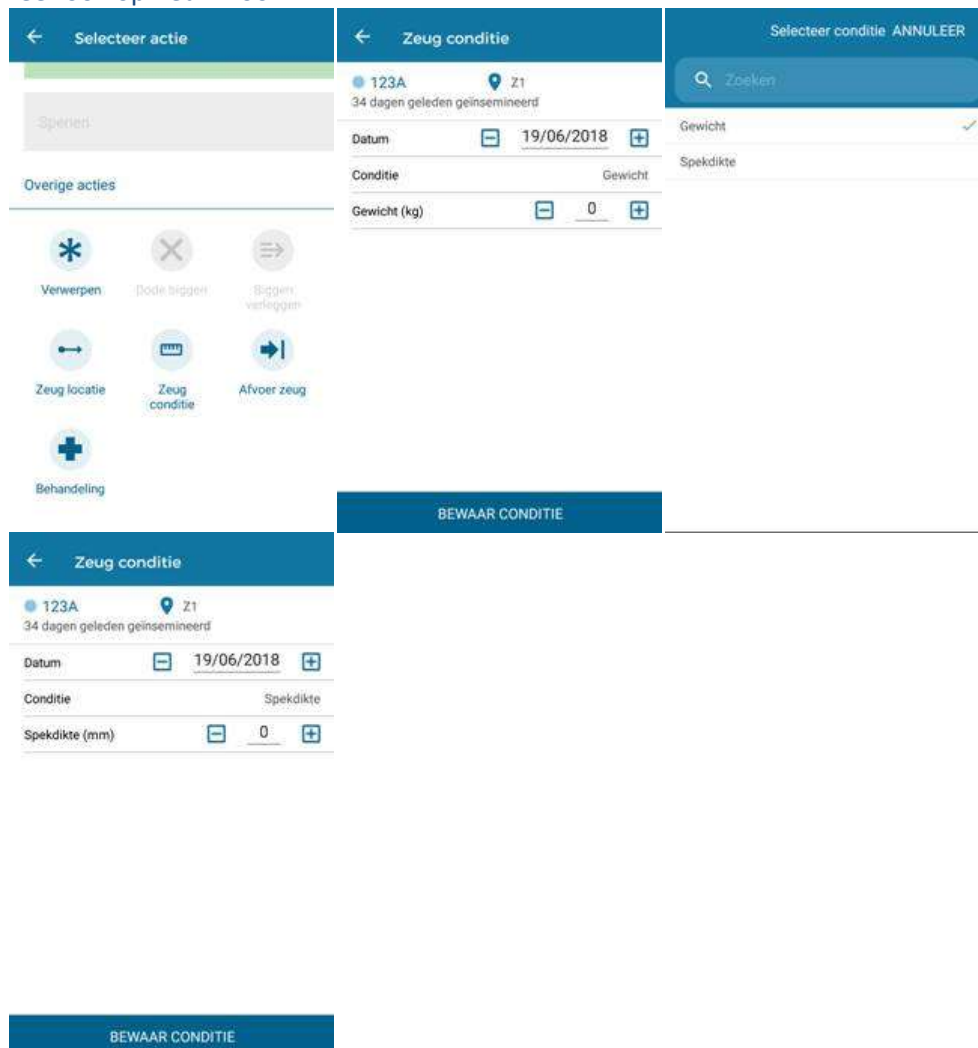
- 4) Rode opmerking bij de zeugen (zoals hierboven weergegeven)
Deze zeug wordt in het rood weergegeven als er iets niet klopt bij het dier:
 - o \geq 118 dagen gedekt
 - o \geq 35 dagen geworpen of meer dan 21 dagen voorgespeend
 - o \geq 7 dagen gespeend of geaborteerd
- 5) Afvoeren van een zeug



Een verkochte zeug blijft 7 dagen staan in de app.

Een zeug kan niet verkocht worden in de toestand geworpen.

- 1) Registreren van spekdikte en gewichten => de laatst gekozen conditiesoort stelt hij de volgende keer ook opnieuw voor



- 2) Een foutmelding op het synchronisatiescherm kan aangeklikt worden en verbeterd worden. Je moet de gehele actie niet opnieuw ingeven.



3) De 5 laatst gebruikte opmerkingen worden nu eerst getoond



4) Zoekbalk is groter gemaakt voor Android



5) Bij de acties dekken – (ver)werpen – spenen wordt het aantal dagen bovenaan het scherm aangepast, voorbeeld hieronder: Data enkele dagen terugzetten geeft nu 35 guste dagen ipv 42 dagen geleden op vandaag



6) Op de zeugenkaart:

- a. Tabblad Algemeen → enkel ingevulde velden worden nog getoond

The screenshot shows the 'Algemeen' tab for a pig with ID 210G. The header includes a back arrow, the text 'Zeug overzi...', and an edit icon. Below the header, the pig's ID '210G' and location 'Z1' are displayed, along with the status '42 dagen geleden gespeend'. The main content area lists various attributes: Zeugnummer (210G), Tattoo (CERC0355), Oormerk (210), Leeftijd (1 | 229 d), Aanvoer datum (18-07-2017), Lijn (Large White), Cyclus (2), and Dekgroep (6). At the bottom, there are four navigation icons: Algemeen (selected), Cyclus, Medicatie, and Conditie.

Zeugnummer	210G
Tattoo	CERC0355
Oormerk	210
Leeftijd	1 229 d
Aanvoer datum	18-07-2017
Lijn	Large White
Cyclus	2
Dekgroep	6

- b. Tabblad Cyclus → cyclusnummer wordt vanaf nu ook getoond

The screenshot shows the 'Cyclus' tab for the same pig (210G). The header is identical to the 'Algemeen' tab. Below the header, the pig's ID '210G' and location 'Z1' are displayed, along with the status '42 dagen geleden gespeend'. The main content area is titled 'Cyclus 2' and lists three events: Spenen (13 biggen) on 08-05-2018, Werpen (14 levend geboren biggen) on 09-04-2018, and Insemineren (FLAM) on 10-12-2017. At the bottom, the navigation icons are the same, but the 'Cyclus' icon is now selected.

Spenen	13 biggen	08-05-2018
Werpen	14 levend geboren biggen	09-04-2018
Insemineren	FLAM	10-12-2017

- c. Tabblad Conditie → hier zie je de ingevulde condities (spekdikte en wegingen)

The screenshot shows the 'Conditie' tab for a pig with ID 031R. The header includes a back arrow, the text 'Zeug overzi...', and an edit icon. Below the header, the pig's ID '031R' and location 'Z1' are displayed, along with the status '82 dagen geleden geïnsemineerd'. The main content area lists two conditions: Spekdikte (6 mm) on 19-06-2018 and Gewicht (5 kg) on 19-06-2018. At the bottom, the navigation icons are the same, but the 'Conditie' icon is now selected.

Spekdikte	6 mm	19-06-2018
Gewicht	5 kg	19-06-2018

- 1) Op de zeugenkaart wordt de toegediende medicatie getoond van de huidige cyclus



- 2) Walkthrough: bij het openen van de app wordt er nu getoond wat de nieuwigheden in de app zijn.

- 1) Synchroniseren wordt op de achtergrond uitgevoerd vanaf nu.
Er wordt geen melding getoond dat de app aan het synchroniseren is, zodat u ongestoord kan verder ingeven. Bij het terugkeren naar het hoofdscherm na een uur of langer, gaat de app automatisch in de achtergrond synchroniseren. Het sync icoon zal dan draaien zodat u ziet dat hij in de achtergrond aan het synchroniseren is.
- 2) We hebben ervoor gezorgd dat de data die nog niet gesynchroniseerd is, niet verloren kan gaan bij het updaten van de app.
- 3) De zeugenstatus werd niet altijd correct berekenend.
- 4) De app crasht niet meer bij het scannen van een barcode of opzoeken van een zeug
- 5) De foutmelding van een niet-gesynchroniseerde beer bleef terugkomen op de synchronisatielijst, ook na het verwijderen ervan. Dit is nu aangepast.
- 6) De standaardwaarde voor spekdikte is ingesteld op 12.

- 1) Laatst gebruikte datum per actie wordt onthouden.
- 2) Bij het ingeven van een actie kan gekozen worden om onmiddellijk een volgende actie mee in te boeken. De oorspronkelijke actie wordt dan eerst opgeslaan.
- 3) Via de Agrident APR-500 is het mogelijk om via RFID de zeugen op te zoeken.

- 1) Vanaf nu is de mobile in verschillende talen beschikbaar.
- 2) Er zat nog een fout in het werken met de RFID-scanner, dit hebben we opgelost.
- 3) Bij het opslaan liep er soms iets fout, hiervoor hebben we een aanpassing doorgevoerd zodat dit niet meer mag voorkomen.

- 1) Vanaf nu is het mogelijk om bij het invoeren van het werpen onmiddellijk de actie spenen in te vullen.
- 2) De wachttijd van een behandeling wordt nu ook weergegeven als je een zeug wilt afvoeren:

← Afvoer zeug

● 009B Z1
117 dagen geleden geïnsemineerd

Wachttijd: Nog 1 dag(en)

Datum 25/06/2019

Afvoerreden 00.ONB Slachtzeug

Reden 00.ONB Onbekend

BEWAAR AFVOER

Foutmeldingen opgelost in combinatie met Ceres

- 1) Beernaam wordt in hoofdletters doorgestuurd naar Ceres
- 2) Aankoopwaarde wordt ingevuld bij het aanmaken van een zeug in de mobile
- 3) Drachtigheidsstatus wordt aangepast in Ceres
- 4) Stock van de tatoeages wordt aangepast als je een zeug aanmaakt in de mobile
- 5) Rassen en stallen worden correct opgevuld
- 6) Herdekkingen worden nu goed weergegeven en hierdoor komt de status goed te staan in Ceres

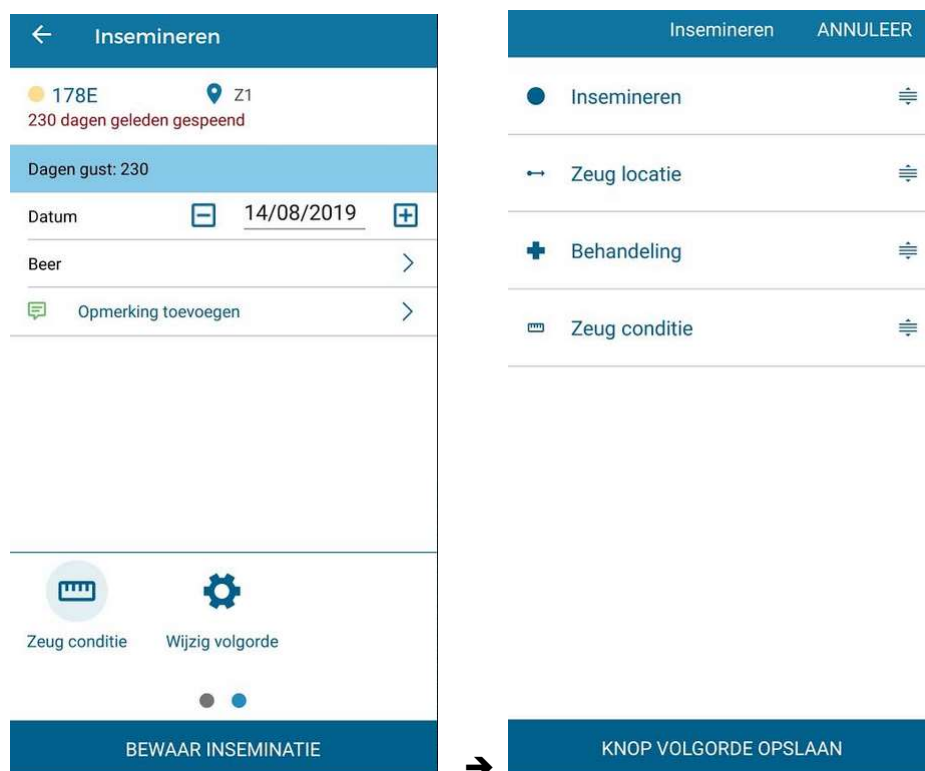
- 1) RFID inlezen lukt met de volgende Android toestellen:
 - a. Agrident AWL200 (LF)
 - b. Agrident APR500 (LF)
 - c. Allflex LPR (LF)
 - d. Allflex RS340 & RS420 (LF)
 - e. TSL 1128 (UHF)
- 2) Het RFID-nummer kan je zien op de zeugenkaart op het tabblad Algemeen.

- 1) RFID:
 - a. Icoon RFID staat onderaan op het hoofdscherm. Als je hierop klikt kan je een RFID inscannen.



RFID

→ grijs icoon: geen RFID-lezer gekoppeld
 - b. Op een zeugenkaart kan je via het potloodje rechts bovenaan een RFID-nummer linken.
 - c. Als je een RFID-nummer scant dat nog niet aan een zeug gekoppeld is, dan krijg je de vraag aan welke zeug je deze wilt koppelen.
- 2) Het is mogelijk op de synchronisatielijst om een zeugnummer, RFID-nummer en aankoopdatum aan te passen zonder dat je eerst uw item moet synchroniseren.
- 3) Het zoeken naar zeugnummers is versneld.
- 4) De teksten in de app zijn aangepast: 1 dag geleden gedekt is nu “gisteren geïnsemineerd”, “vandaag geïnsemineerd”, “morgen geïnsemineerd”.
- 5) Bij het invoeren van uw handelingen kunt u onderaan kiezen voor extra acties in te boeken. Als je doorgaat naar het laatste icoontje “wijzig volgorde” krijg je de mogelijkheid om de volgorde aan te passen van alle mogelijke acties bij de huidige actie door de handeling vast te houden en te slepen naar boven of onderen. Deze volgorde kan je ook aanpassen via de instellingen en “wijzigen actie knoppen”.



- 1) Nieuwe functionaliteit bij het dekken:
 - a. Inlezen barcode van spermazakken:
 - i. Klasse KI
 - ii. Preferent KI
 - iii. Varkens KI

- iv. Twente KI
- b. Inlezen QR-code van spermazakken via KI-organisatie
 - i. Hatting
 - ii. FinnPig
- 2) Geboortegewicht biggen invullen bij het spenen, als je werkt met de instelling in Ceres “Bijhouden geboorte/speengewicht”
- 3) De berenlijst werkt nu sneller!
- 4) Bij het afsluiten van een scherm staat er nu een “X” in plaats van “Cancel”
- 5) Het berekenen van de zeugendata wordt nu helemaal gedaan alvorens het openen van de app, hierdoor duurt het inloggen langer, maar ben je zeker dat je de correcte data hebt!
- 6) Het is mogelijk om meer biggen te spenen dan geworpen, als je werkt met de instelling “Geen opmerking geven indien speenatl > worpatl”
- 7) Mogelijkheid om een niet-gesynchroniseerde behandeling te verwijderen op de synchronisatielijst

Versie 4.2.0

05/12/2019

- 1) Op het homescherm kan je de QR-code van een locatie inscannen. Hierdoor worden alle dieren in die locatie getoond, inclusief het aantal dieren.
- 2) Bij het scannen op ‘mijn werkljst’ worden alle dieren automatisch toegevoegd van de gescande locatie.
- 3) Mogelijkheid tot scannen van locatie op de actielijsten. Dit wordt weergegeven als een filter bovenaan de lijst.
- 4) Filteren en sorteren kan je op alle actielijsten bovenaan op het scherm. Mogelijkheid tot sorteren op diernummer, dierstatus en locatie.
- 5) Nieuwe RFID-reader: Batl BH95 (LF + UHF)

Versie 5.0.0

14/01/2020

- 1) Tatoeagenummer van de opfokzeugen worden nu in het grijs weergegeven en zeugnummers in het blauw. Zo zie je onmiddellijk of ze reeds een zeug geworden is.
- 2) Nieuwe actielijst ‘alle dieren’ beschikbaar. Hier zie je alle actieve dieren op je bedrijf. In deze lijst is het mogelijk om op locatie te filteren.
- 3) Voor Android-gebruikers wordt de RFID-knop nu scrolbaar gemaakt, hierdoor zie je eerst alle actielijsten.