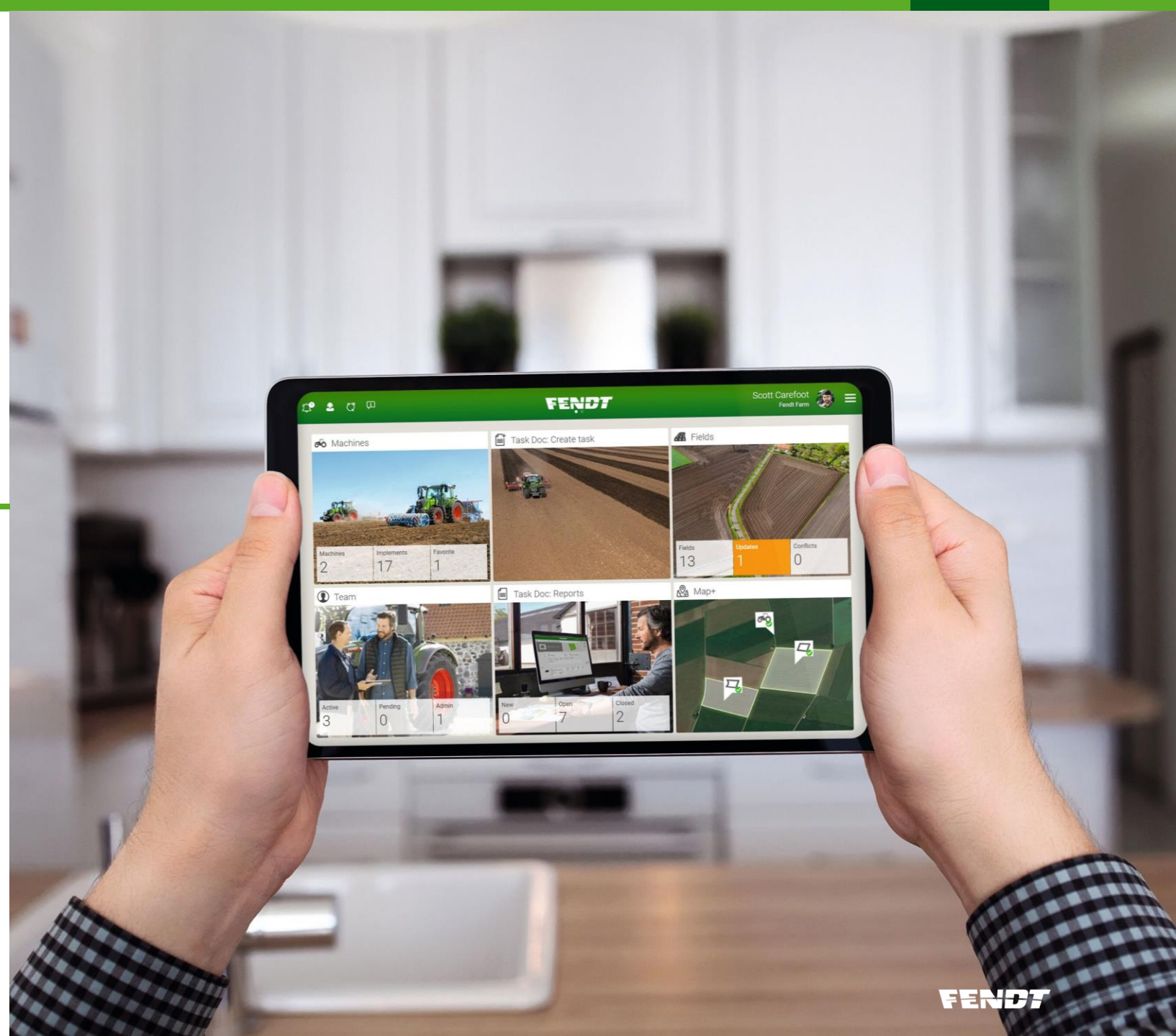


Podręcznik szybkiego uruchomienia

FendtONE offboard



FendtONE offboard

Kiedy planowanie i zarządzanie stają się jednym.

Dzięki FendtONE offboard w prosty i intuicyjny sposób rozpoczniesz cyfrową dokumentację swojej działalności. Rejestruj wszystkie ważne dane w sposób kompletny i wykorzystuj je jako podstawę do podejmowania lepszych decyzji oraz optymalizacji maszyn, personelu i środków produkcji.

Zamiast pracować z papierem i długopisem, możesz korzystać z bezprzewodowego przesyłania raportów z pracy bezpośrednio do portalu. FendtONE offboard to Twoje połączenie z popularnymi portalami FMIS dostępnymi na rynku. Twoja flota korzysta ze standardowych zestawów danych polowych – dzięki FendtONE offboard zawsze masz wszystko pod kontrolą.

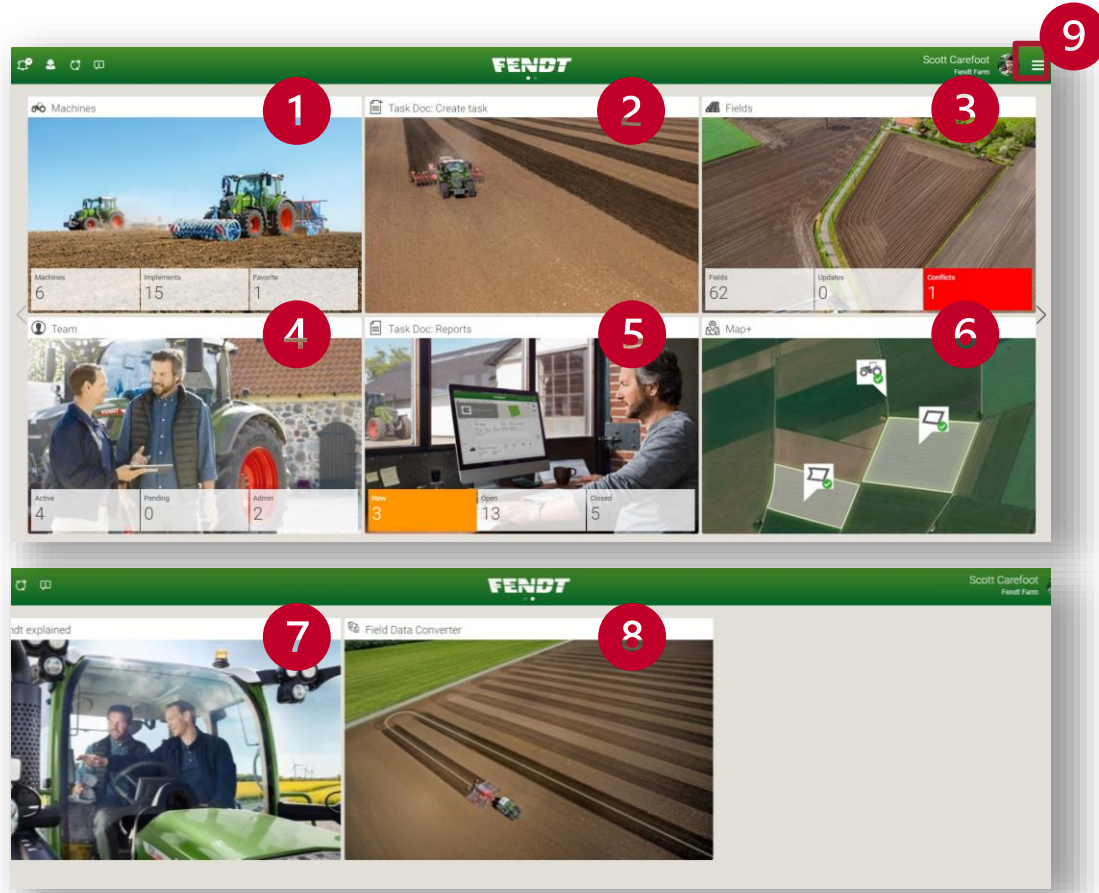
Przewodnik szybkiego startu FendtONE offboard to **instrukcja krok po kroku**, która ułatwi Ci rozpoczęcie pracy z FendtONE offboard.

Przegląd

01	Tworzenie konta FendtONE offboard	Strona 5
02	Dodawanie sprzedawcy	Strona 6
03	Dodawanie maszyn	Strona 8
04	Konfiguracja AGCO Connectivity Center / Ustanowienie połączenia Task Doc	Strona 10
05	Zabezpieczanie danych podstawowych maszyn za pomocą pamięci USB i przygotowanie do bezprzewodowej wymiany danych	Strona 17
06	Import danych podstawowych w FendtONE offboard	Strona 20
07	Utrzymywanie spójności danych podstawowych	Strona 25
08	Wsparcie techniczne	Strona 31

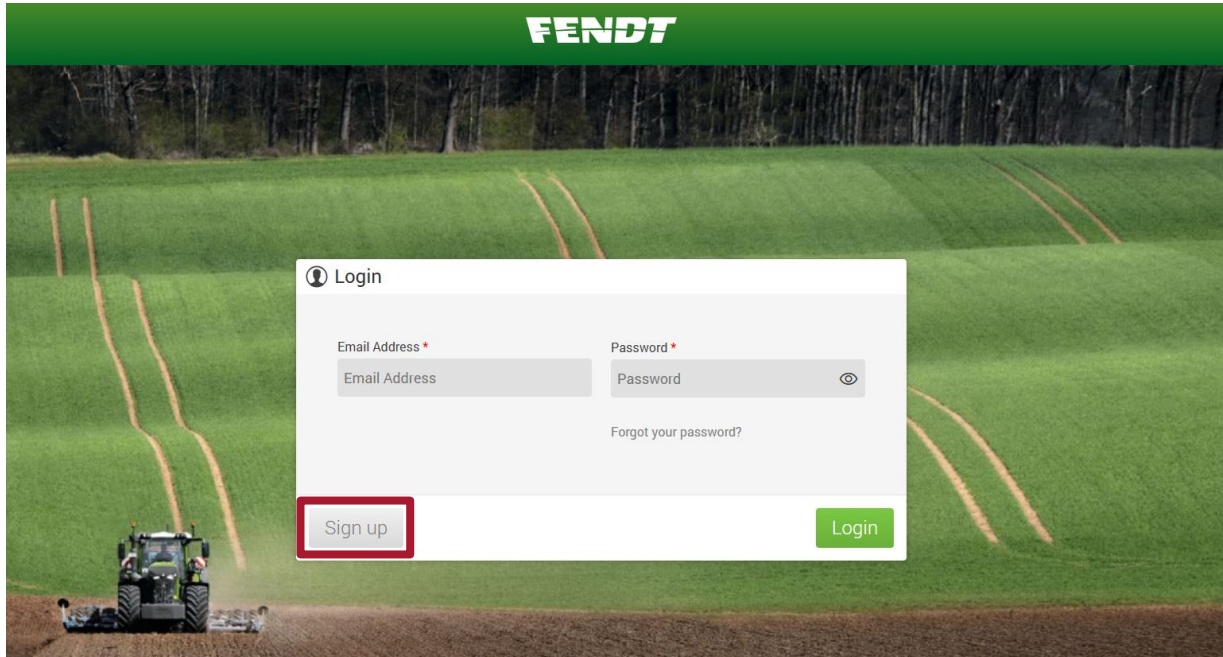
FendtONE offboard:

Cyfrowe rejestrowanie, analizowanie i zarządzanie danymi



1. **Maszyny:** Konfigurowanie maszyn i narzędzi współpracujących.
2. **Task Doc: tworzenie zadania:** Tworzenie nowego zadania za pomocą kilku kliknięć i wysyłanie do swojej maszyny. Dodawanie granicy pola, narzędzi i członków zespołu. Tworzenie zoptymalizowanych linii AB dla swoich pól i urządzeń roboczych.
3. **Pola:** Zarządzanie danymi podstawowymi, takimi jak granice pola i linie torów.
4. **Zespół:** Dodawanie wszystkich osób pracujących w gospodarstwie.
5. **Task Doc: Raporty dotyczące zadania:** Wyświetlanie raportów z wykonanych zadań. Zużycie paliwa, czas pracy i inne środki do produkcji, takie jak środki ochrony roślin czy nawozy. Wizualizacja raportu dotyczącego zadania na mapie termicznej.
6. **Mapa+:** Śledzenie na żywo pozycji swojej floty Fendt. Nawigacja do swoich maszyn, pól lub punktów w przestrzeni.
7. **Fendt wyjaśnia** Obejrzyj filmy objaśniające dotyczące FendtONE.
8. **Konwerter danych pola:** Konwersja danych pola z różnych źródeł i w różnych formatach na dane użyteczne dla całej floty.
9. **Ustawienia systemu:** Zmiana ustawień, ustawień wyświetlania oraz dodawanie nowych aplikacji, takich jak generator linii przejazdu.

Krok 1: Tworzenie konta FendtONE offboard



Bezpłatny dostęp do FendtONE offboard można założyć pod adresem www.fendt.one, korzystając z przycisku „Rejestracja”.

Otwiera się okno do sporządzenia identyfikatora AGCO ID.

Podana nazwa gospodarstwa oraz właściciel pojazdu przy dodawaniu maszyn w kroku 3 powinny być identyczne, aby ułatwić późniejszą weryfikację maszyn.

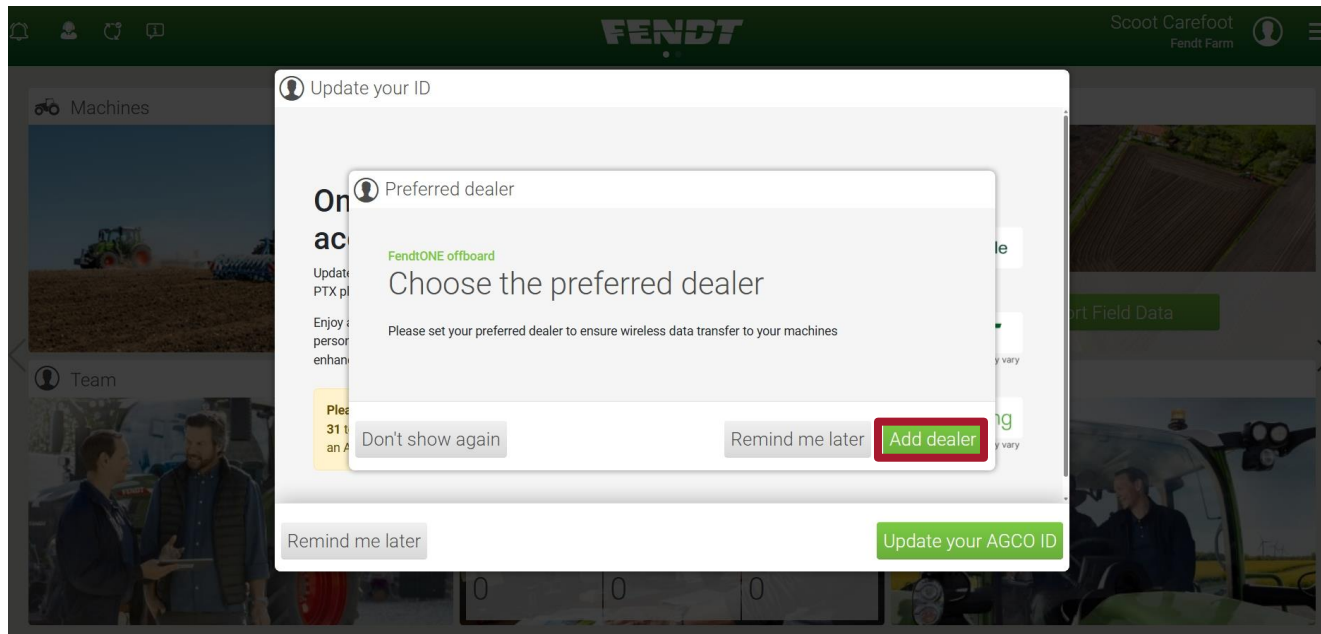
Po pomyślnej rejestracji można od razu korzystać z FendtONE offboard.

Wskazówka:

Jeśli dotychczas żadna maszyna nie posiadała stanowiska pracy kierowcy FendtONE, zaleca się wybranie opcji rejestracji offboard przeprowadzanej przez partnera handlowego (DIOB). W ten sposób można zapewnić dodanie do konta offboard.

Krok 2: Dodawanie sprzedawcy

Podczas tworzenia konta FendtONE offboard

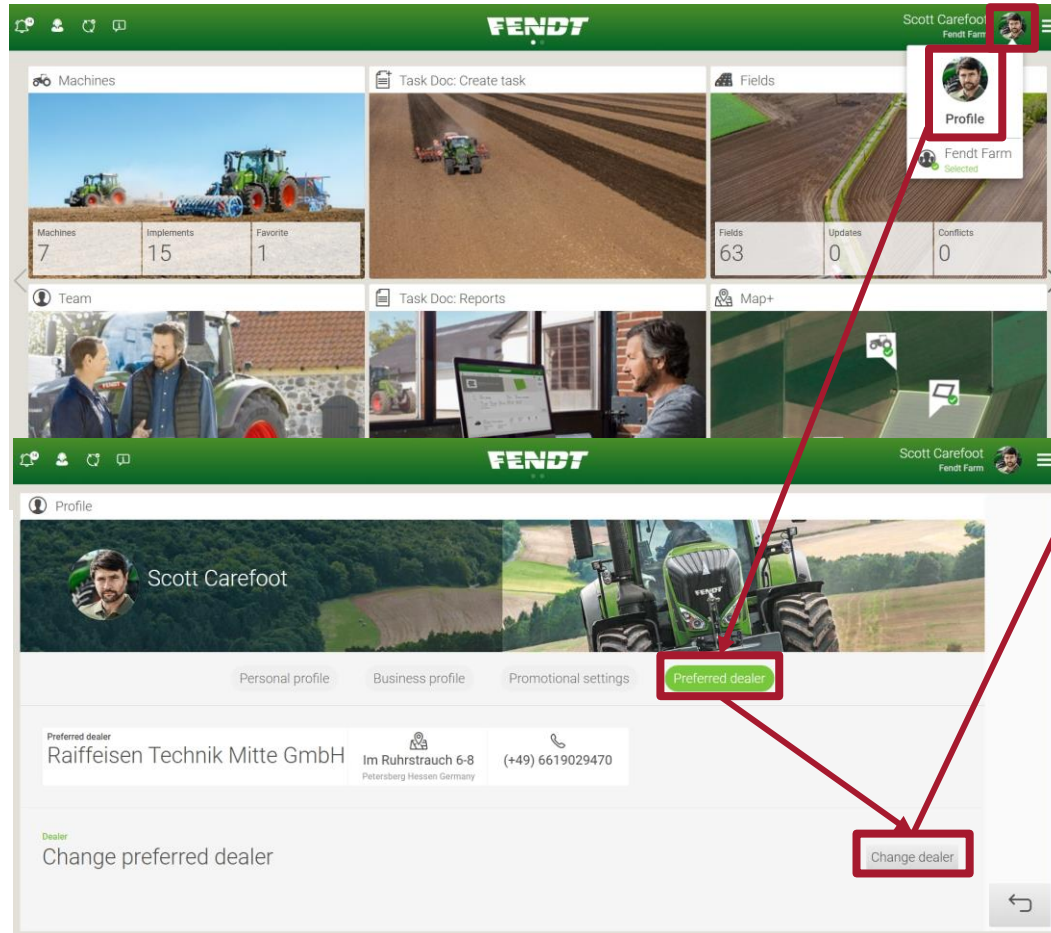


Po zalogowaniu się do nowego konta FendtONE offboard pojawia się wyskakujące okienko z pytaniem o preferowanego sprzedawcę.

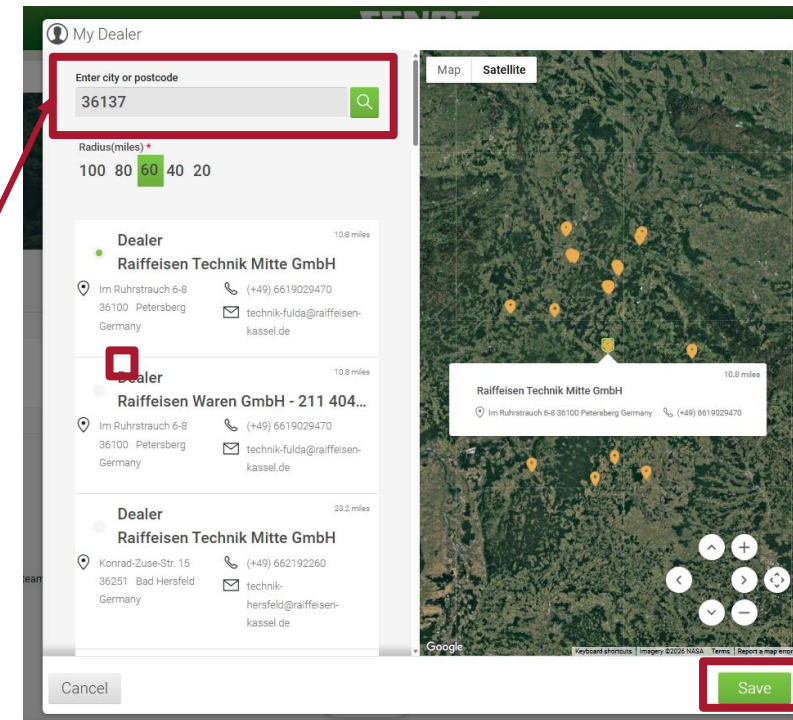
Aby uzyskać optymalne wsparcie i zapewnić bezprzewodową wymianę danych z maszynami, konieczne jest podanie danych sprzedawcy.

Krok 2: Dodawanie sprzedawcy

Późniejsze dodawanie sprzedawcy



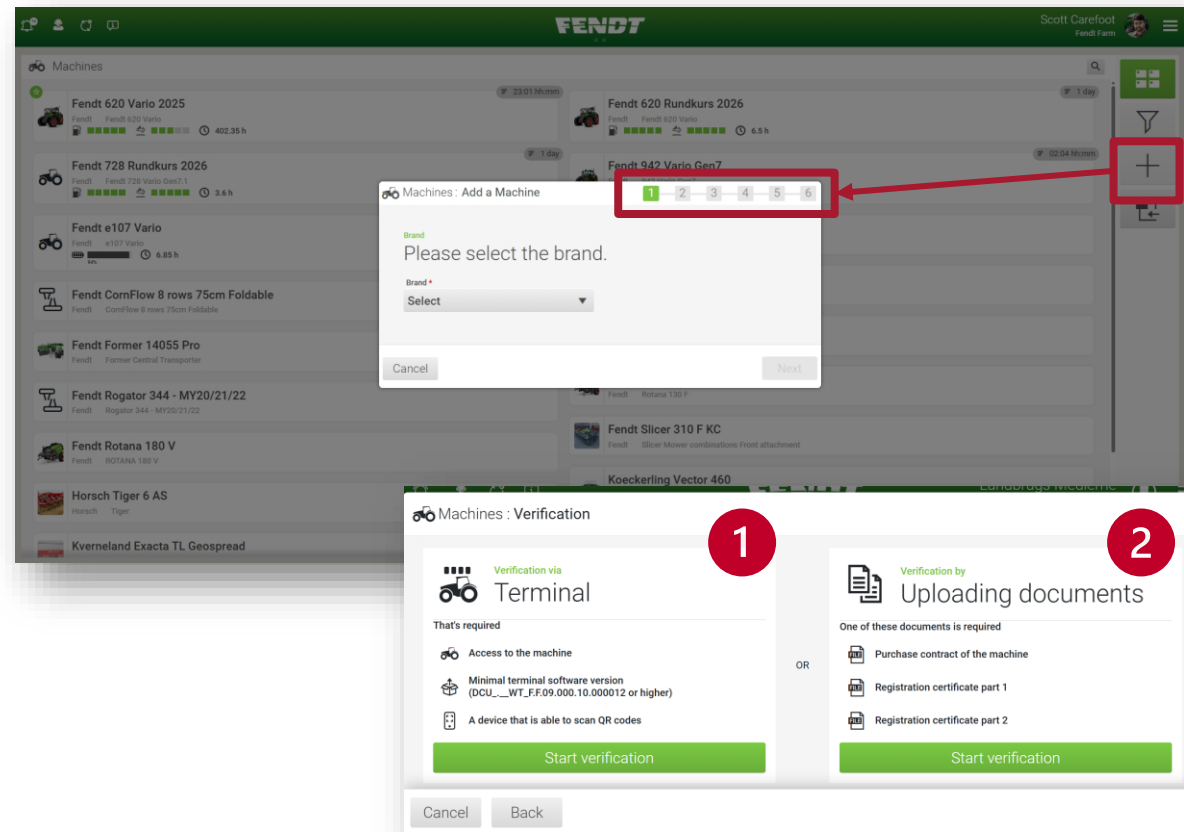
W późniejszym czasie wyłącznie właściciel konta może dodać preferowanego partnera handlowego poprzez swój profil.



Krok 3: Dodawanie maszyn

Wybór opcji weryfikacji

W FendtONE offboard



Jeśli ciągniki mają wymieniać dane bezprzewodowo za pomocą FendtONE offboard, należy je dodać i zweryfikować. Aby zapewnić bezpieczeństwo danych, dane właściciela konta FendtONE offboard muszą być zgodne z danymi właściciela pojazdu.

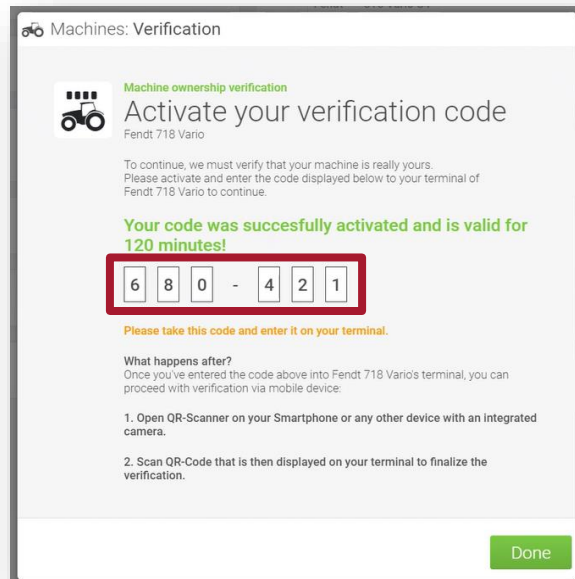
Podczas dodawania maszyn istnieją dwie możliwości weryfikacji:

- **Weryfikacja przez terminal (1):** W przypadku dodania ciągnika FendtONE z najnowszą wersją oprogramowania w trakcie procesu pojawi się opcja „Weryfikacja przez terminal”. Generowany jest kod, który jest ważny przez 120 minut i który należy wprowadzić do terminala ciągnika. W ostatnim kroku zostaje wygenerowany kod QR, który należy zeskanować telefonem komórkowym. Maszyna jest od tego momentu zweryfikowana i aktywna w FendtONE offboard.
- **Weryfikacja poprzez przesłanie dokumentów (2):** W przypadku dodania ciągnika Fendt lub maszyny samojazdnej Fendt w trakcie procesu pojawia się opcja „Weryfikacja przez przesłanie dokumentów” i pojawia się prośba o przesłanie umowy kupna, dowodu rejestracyjnego lub karty pojazdu. Weryfikacja własności maszyny może potrwać do 24 godzin. Maszyna pojawia się w zestawieniu maszyn na szarym tle, dopóki proces weryfikacji nie zostanie zakończony.

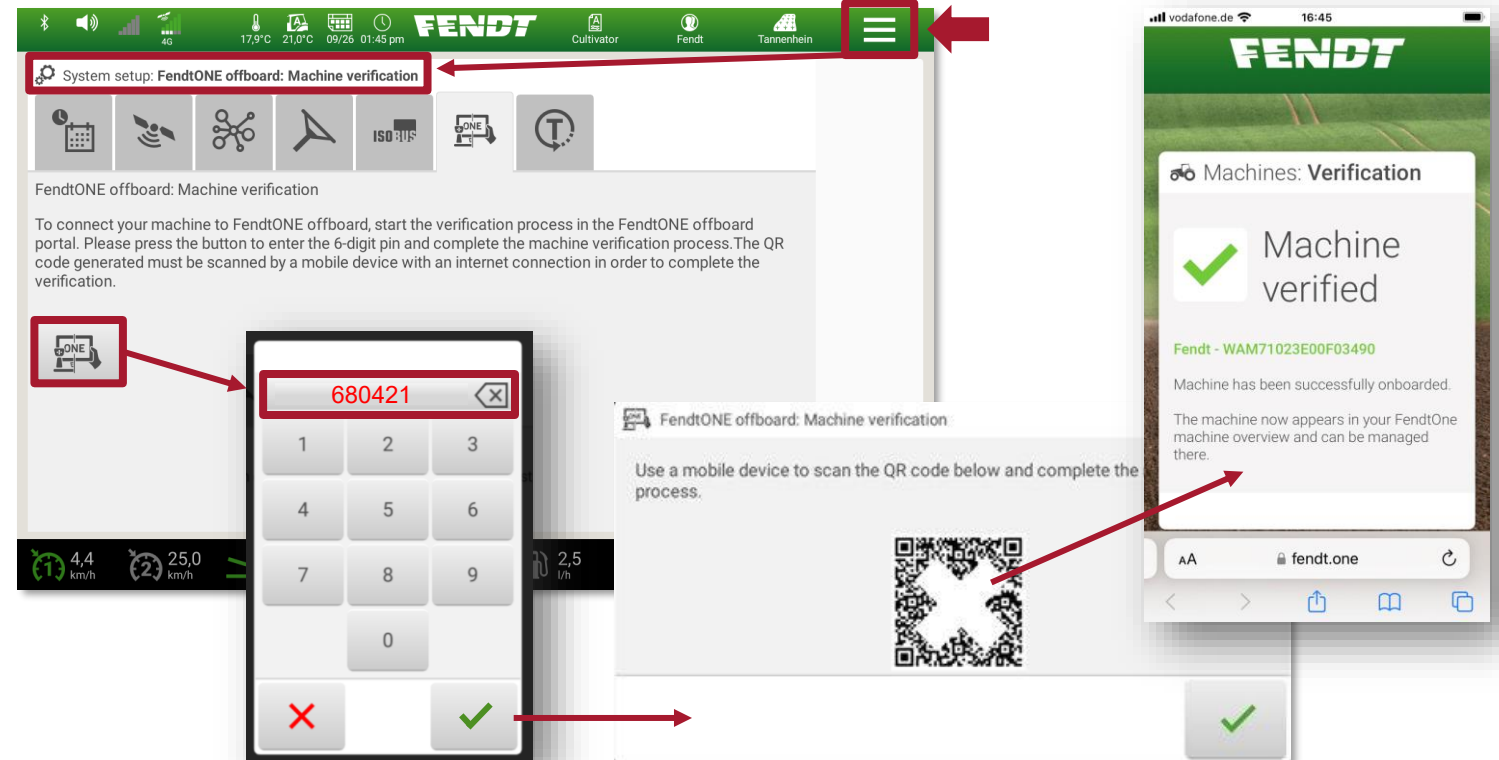
Krok 3: Dodawanie maszyn

Weryfikacja przez terminal

W FendtONE offboard



W FendtONE onboard = terminal ciągnika



Jeśli wybrano opcję „**Weryfikacja przez terminal**”, należy postępować zgodnie z instrukcjami i zakończyć weryfikację w terminalu.

Krok 4: Konfiguracja AGCO Connectivity Center

Ustanowienie połączenia

The screenshot shows the Fendt AGCO Connectivity Center interface. At the top, the user 'Florian Palmer' is logged in. A red arrow points to the menu icon in the top right corner. Below the header, the 'AGCO Connectivity Center' tab is selected. The main area contains a table of machines with columns for 'Machines', 'Software Version', 'Fendt Connect', 'Fendt TaskDoc', and 'Machine Last Seen'. Red circles with numbers 1 through 7 highlight specific elements: 1 points to the 'Machines' tab, 2 points to the 'Fendt TaskDoc' column, 3 points to the 'Connectivity details' link, 4 points to the 'Software Version' column, 5 points to the 'Machine Last Seen' column, 6 points to the 'Connections' tab, and 7 points to the 'Transfers' tab. A red box highlights the 'Pending' status in the 'Fendt TaskDoc' column for machine 972.23.0104.

Machines	Software Version	Fendt Connect	Fendt TaskDoc	Machine Last Seen	Connectivity details
141.21.0104	DCU__WT_FF.12.000.09.000008	Active	Active	1 September 2025 13:25	Connectivity details
354.21.0105	DCU__WT_FF.12.000.10.000002	Active	Active	6 November 2025 12:24	Connectivity details
354.21.1041	DCU__WT_FF.13.000.02.000001	Not active	Active	29 July 2025 15:30	Connectivity details
442.21.0106	DCU__WT_FF.13.000.08.000012	Active	Active	27 January 2026 16:18	Connectivity details
442.21.1015	DCU__WT_FF.13.000.09.000006	Active	Active	11 February 2026 09:00	Connectivity details
765.21.0102		Active	Pending		Connectivity details
765.21.0103	DCU__WT_FF.13.000.09.000006	Active	Active	22 January 2026 14:30	Connectivity details
972.23.0104		Active	Pending		Connectivity details

Bezprzewodowa wymiana danych z maszynami i zewnętrznymi systemami zarządzania gospodarstwem rolnym jest konfigurowana w AGCO Connectivity Center.

Należy sprawdzić, czy wszystkie maszyny, które mają przysyłać dane lub dotychczas to robiły, zostały uwzględnione na liście. Jeśli nie, należy dodać maszyny zgodnie z opisem w kroku 3 w polu „**Maszyny (1)**”.

Jeśli wszystkie maszyny w kolumnie „**Fendt Task Doc**” (2) mają status „Aktywny”, nie trzeba podejmować żadnych dalszych działań. Jeśli maszyny w kolumnie „Fendt Task Doc” mają status „Oczekujący”, należy wybrać przycisk „**Migracja**” (3).

Kolumny „**Wersja oprogramowania**” (4) oraz „**Ostatnio widziana maszyna**” (5) są wypełniane danymi zaraz po uruchomieniu maszyn.

Za pomocą opcji „**Połączenia**” (6) można podłączyć zewnętrzne systemy zarządzania gospodarstwem rolnym (rejstry kart pola).

W polu „**Przesyłanie**” (7) można prześledzić ścieżki przesyłania zadań, raportów dotyczących zadań i danych podstawowych.

Krok 4: Konfiguracja AGCO Connectivity Center

Przegląd statusu połączenia maszyny z Task Doc i Fendt Connect

The screenshot shows the AGCO Connectivity Center interface. The top navigation bar includes the FENDT logo and the user's name, Scott Carefoot. The main content area has three tabs: Machines, Connections, and Transfers. The 'Machines' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs is a table listing machines with columns for Machine, Software Version, Fendt Connect, Fendt TaskDoc, and Machine Last Seen. The 'Fendt 620 Vario 2025' machine is highlighted. A red box highlights the 'Connectivity details' link for this machine. A red arrow points from this link to a detailed view of the machine's connectivity settings.

Machines	Software Version	Fendt Connect	Fendt TaskDoc ↑	Machine Last Seen
Fendt 620 Vario 2025		Active	Active	
Fendt 620 Rundkurs 2026	DCU__WT_FF.12.000.10.000002	Active	Active	19 February 2026 09:49
Fendt 728 Rundkurs 2026		Active	Active	
Fendt 942 Vario Gen7		Active	Active	
Fendt e107 Vario	DCU__WT_FF.11.000.13.000002	Active	Active	15 November 2025 20:13

Connectivity details: Fendt 620 Vario 2025

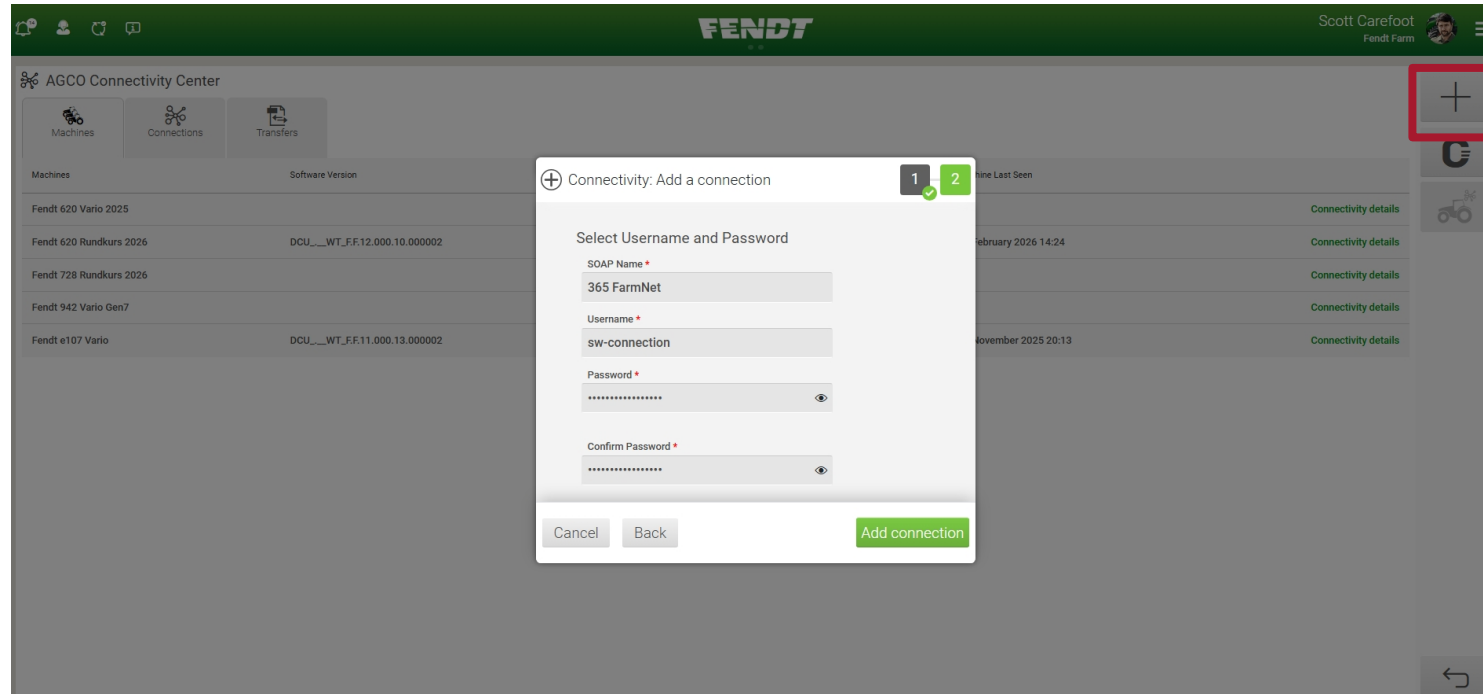
Service	Status
Fendt e107 Vario (Machine)	Off On
WAM76598T00F01905 (Machine)	Off On
Fendt 942 Vario Gen7 (Machine)	Off On
Fendt 620 Rundkurs 2026 (Machine)	Off On
Fendt 728 Rundkurs 2026 (Machine)	Off On

Pod „Szczegóły łączności“ można aktywować połączenia maszyny z systemem FMIS.

Nowo dodany system FMIS jest automatycznie łączony ze wszystkimi maszynami i wymienia dane. Jeśli niektóre maszyny nie powinny wymieniać danych z FMIS, ich połączenie należy ręcznie dezaktywować (ustawić na OFF) w zakładce „Maszyny”.

Krok 4: Konfiguracja AGCO Connectivity Center

Konfiguracja bezprzewodowego transferu danych pomiędzy maszynami a zewnętrznymi systemami zarządzania gospodarstwem rolnym (FMIS)



Aby sfinalizować połączenie dwustronnie, należy wybrać nazwę użytkownika i hasło, które trzeba również wprowadzić w systemie wybranego FMIS.

Nie są to dane dostępne do FMIS, służą one jedynie do autoryzacji połączenia z systemem.

Krok 4: Konfiguracja AGCO Connectivity Center

Funkcja filtrowania przesyłanych danych

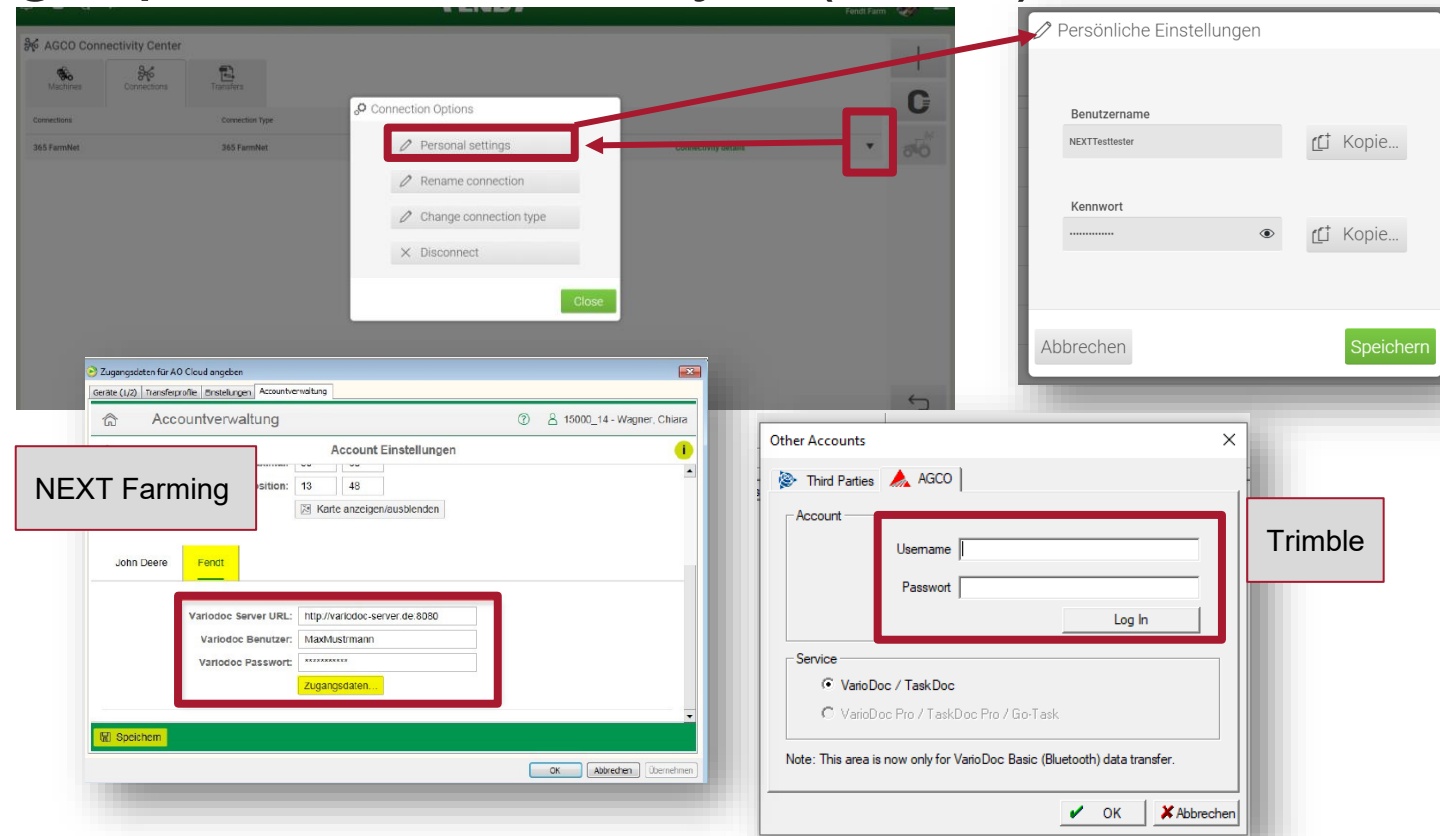
The screenshot displays the Fendt AGCO Connectivity Center interface. At the top, the Fendt logo is visible alongside the user name 'Scott Carefoot' and 'Fendt Farm'. Below the header, there are three tabs: 'Machines', 'Connections', and 'Transfers'. The 'Transfers' tab is selected and highlighted with a red box. A search bar with the placeholder text 'Please search here.' is located to the right of the tabs. Below the search bar is a table of data transfers. The table has columns for File, Status, Size, Source, Target, and Transfer Date. The data rows show various zip files with their respective statuses (Completed or Pending), sizes, and transfer dates. To the right of the table, there is a vertical toolbar with icons for adding, deleting, and refreshing. A red box highlights the filter icon (a funnel) in this toolbar. A red arrow points from the filter icon to a filter overlay at the bottom of the screen. The filter overlay contains a search icon, dropdown menus for File, Status, Source, and Target, and input fields for Date From and Date To. A red box highlights the entire filter overlay.

File	Status	Size	Source	Target	Transfer Date
TaskData18521.zip	Completed	29 KB	Fendt 620 Rundkurs 2026	Fendt.ONE	16 February 2026 13:52
TaskData18521.zip	Pending	29 KB	Fendt 620 Rundkurs 2026	Fendt 620 Vario 2025	16 February 2026 13:52
TASKDATA_20260216_124734_784110.zip	Completed	28 KB	Fendt.ONE	Fendt 620 Rundkurs 2026	16 February 2026 13:47
TASKDATA_20260216_110856_783728.zip	Completed	27 KB	Fendt.ONE	Fendt 620 Rundkurs 2026	16 February 2026 12:08
TASKDATA_20260216_100313_783440.zip	Completed	27 KB	Fendt.ONE	Fendt 620 Rundkurs 2026	16 February 2026 11:03
TaskDataFullExport.zip	Completed	11 KB	Fendt 620 Rundkurs 2026	Fendt.ONE	16 February 2026 10:55
TaskDataFullExport.zip	Pending	11 KB	Fendt 620 Rundkurs 2026	Fendt 620 Vario 2025	16 February 2026 10:55
TaskData2141.zip	Completed	8 KB	Fendt 620 Rundkurs 2026	Fendt.ONE	16 February 2026 10:55
TaskData2141.zip	Pending	8 KB	Fendt 620 Rundkurs 2026	Fendt 620 Vario 2025	16 February 2026 10:55

W zależności od wielkości floty, z czasem może dochodzić do licznych transferów danych między maszynami a FMIS. W tym celu dostępna jest funkcja filtrowania, która umożliwia przyspieszenie wyszukiwania określonych rekordów danych według różnych kryteriów.

Krok 4: Konfiguracja AGCO Connectivity Center

Konfiguracja bezprzewodowego transferu danych pomiędzy maszynami a zewnętrznymi systemami zarządzania gospodarstwem rolnym (FMIS)



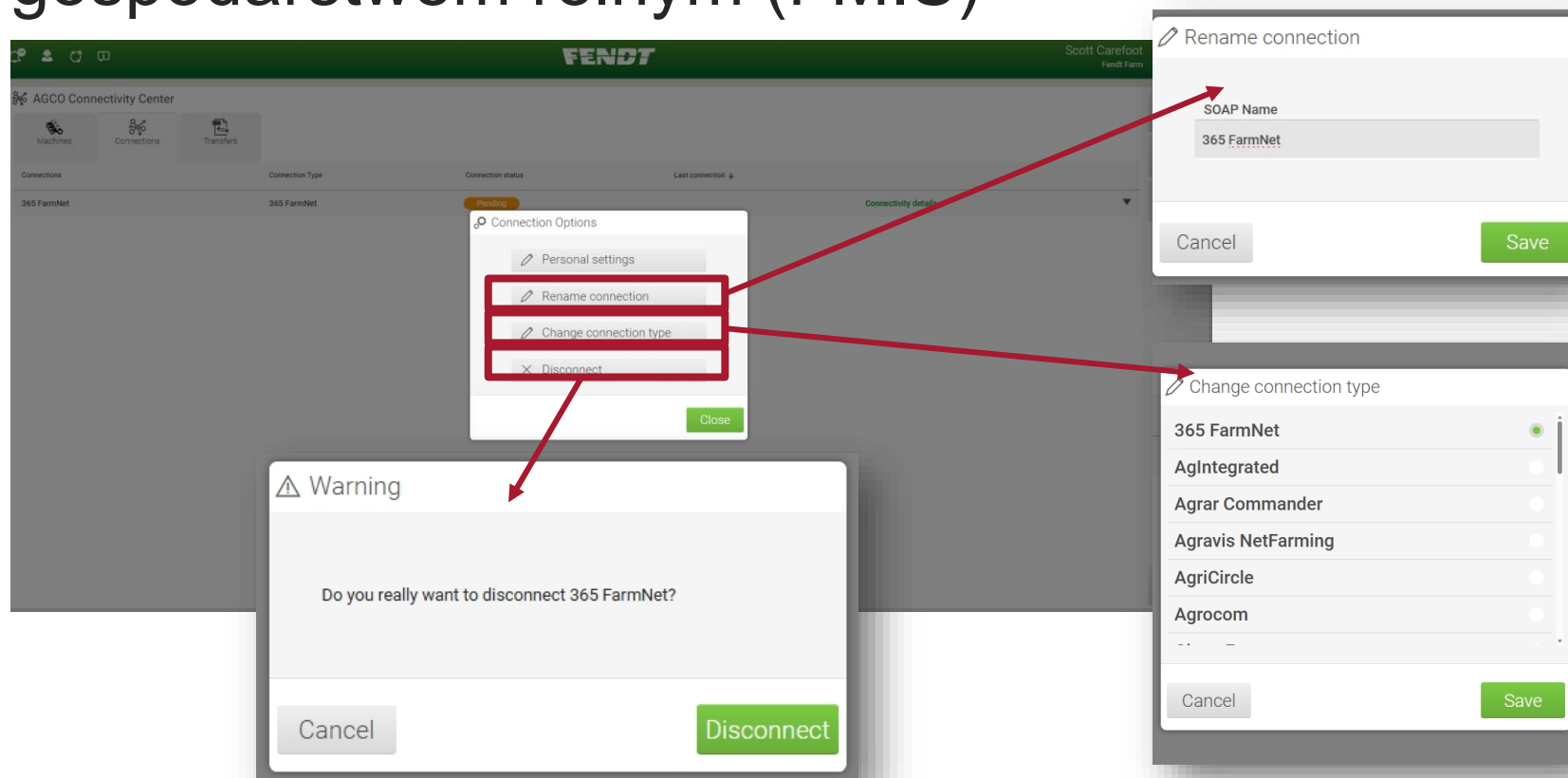
Nowe połączenie pojawia się na liście z odpowiednim statusem połączenia.

Aby zmienić status połączenia z „Oczekujący” na „Aktywny”, należy podać wcześniej ustawioną nazwę użytkownika i hasło w systemie FMIS pod „Task Doc”, „Task Doc Pro” lub „Vario Doc”.

Nadane dane logowania dla danego FMIS można podejrzeć, klikając strzałkę przed „Opcje połączenia” i „Ustawienia użytkowników”.

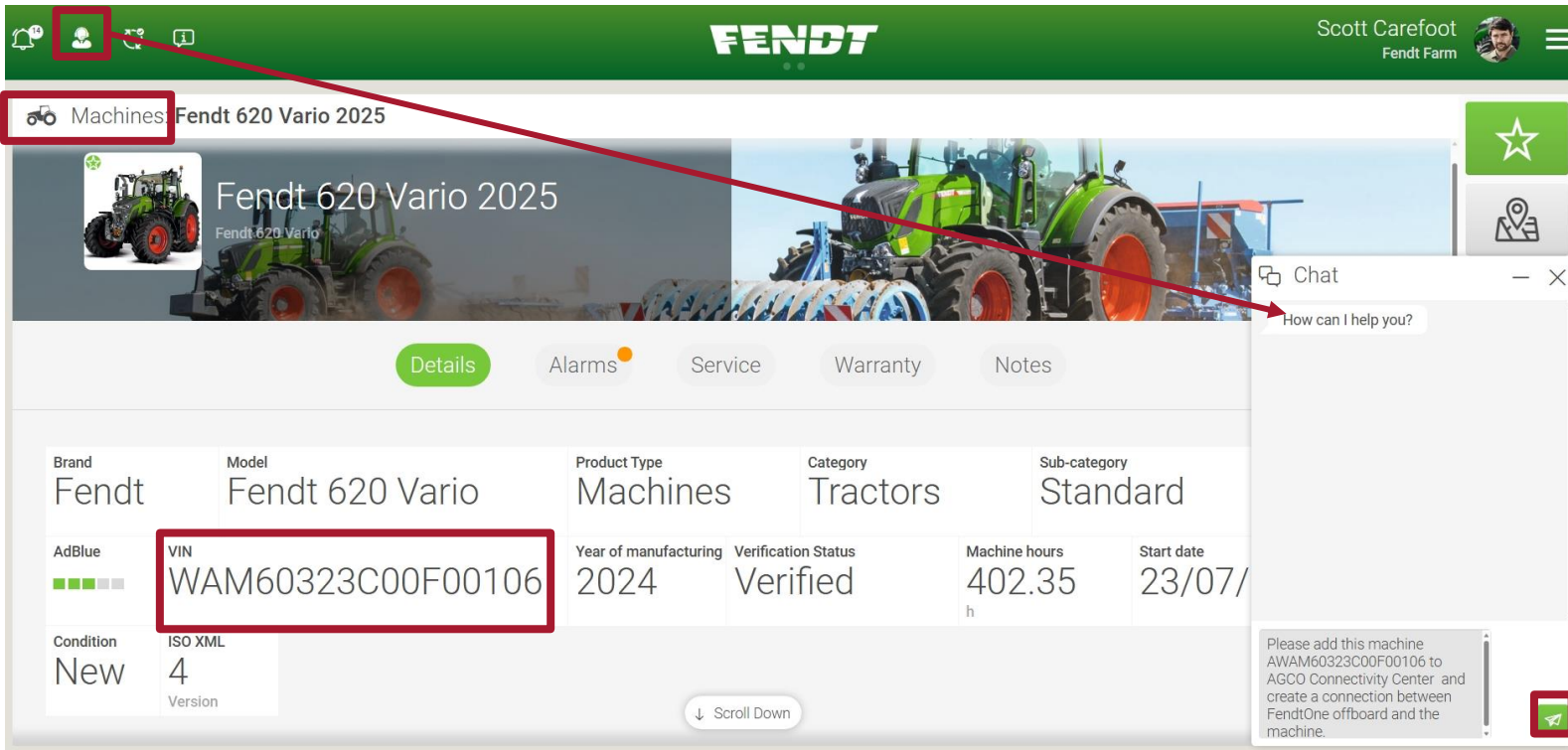
Krok 4: Konfiguracja AGCO Connectivity Center

Konfiguracja bezprzewodowego transferu danych pomiędzy maszynami a zewnętrznymi systemami zarządzania gospodarstwem rolnym (FMIS)



Pod „Opcje połączenia” danego systemu FMIS znajdują się również funkcje: „Zmień nazwę połączenia”, „Zmień typ połączenia” i „Rozłącz”.

Krok 4: Konfiguracja AGCO Connectivity Center



The screenshot displays the Fendt AGCO Connectivity Center interface. The top navigation bar includes a 'Machines' tab, which is highlighted with a red box. Below this, the machine details for a 'Fendt 620 Vario 2025' are shown. The VIN number 'WAM60323C00F00106' is highlighted with a red box. A red arrow points from the 'Machines' tab to the chatbot icon in the top right corner. The chatbot interface is open, showing a message: 'Please add this machine AWAM60323C00F00106 to AGCO Connectivity Center and create a connection between FendtOne offboard and the machine.' The chatbot icon is also highlighted with a red box.

Brand	Model	Product Type	Category	Sub-category
Fendt	Fendt 620 Vario	Machines	Tractors	Standard

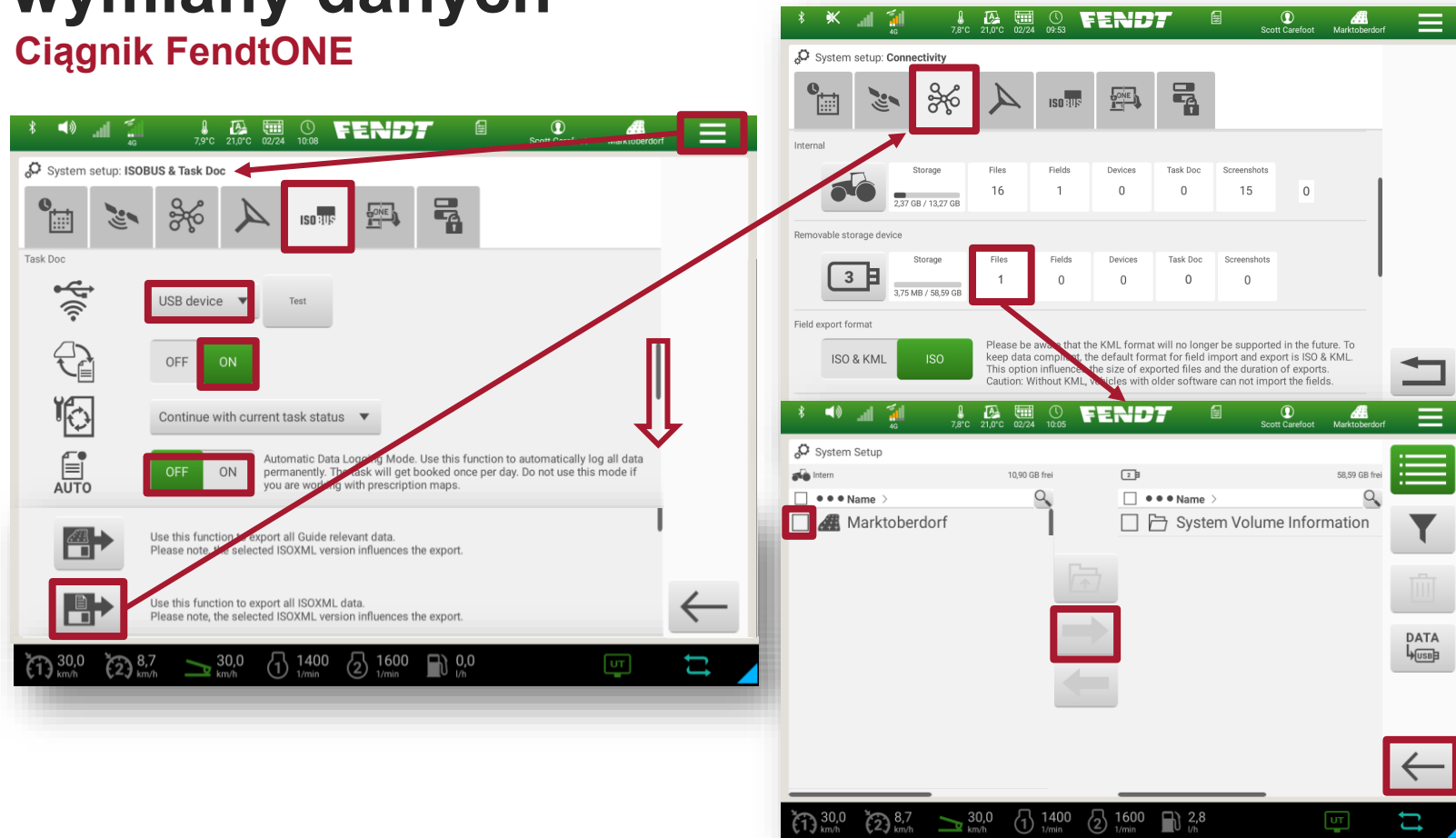
AdBlue	VIN	Year of manufacturing	Verification Status	Machine hours	Start date
■■■■■	WAM60323C00F00106	2024	Verified	402.35 h	23/07/

Condition	ISO XML
New	4 Version

Jeśli maszyny nie są wyświetlane w AGCO Connectivity Center, należy otworzyć chatbota i przesłać numer podwozia danej maszyny wraz z prośbą o dodanie jej do AGCO Connectivity Center.

Krok 5: Zabezpieczanie danych podstawowych maszyn za pomocą pamięci USB i przygotowanie do bezprzewodowej wymiany danych

Ciągnik FendtONE

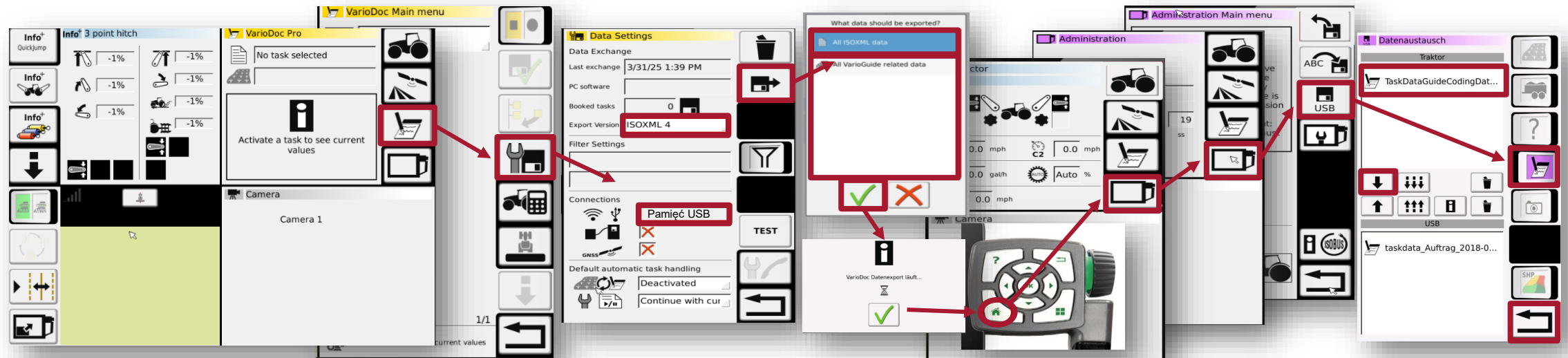


Jednolite dane pola w biurze i w terenie są warunkiem koniecznym do precyzyjnego systemu prowadzenia pojazdu. W tym celu należy najpierw zabezpieczyć ewentualne dane podstawowe dotyczące ciągników w formacie ISOXML 4 za pomocą pamięci USB.

W ten sposób można zapobiec ewentualnym błędom podczas bezprzewodowej transmisji danych i zarządzania danymi pola.

Krok 5: Zabezpieczanie danych podstawowych maszyn za pomocą pamięci USB i przygotowanie do bezprzewodowej wymiany danych

Ciągniki Fendt ze starym stanowiskiem pracy kierowcy

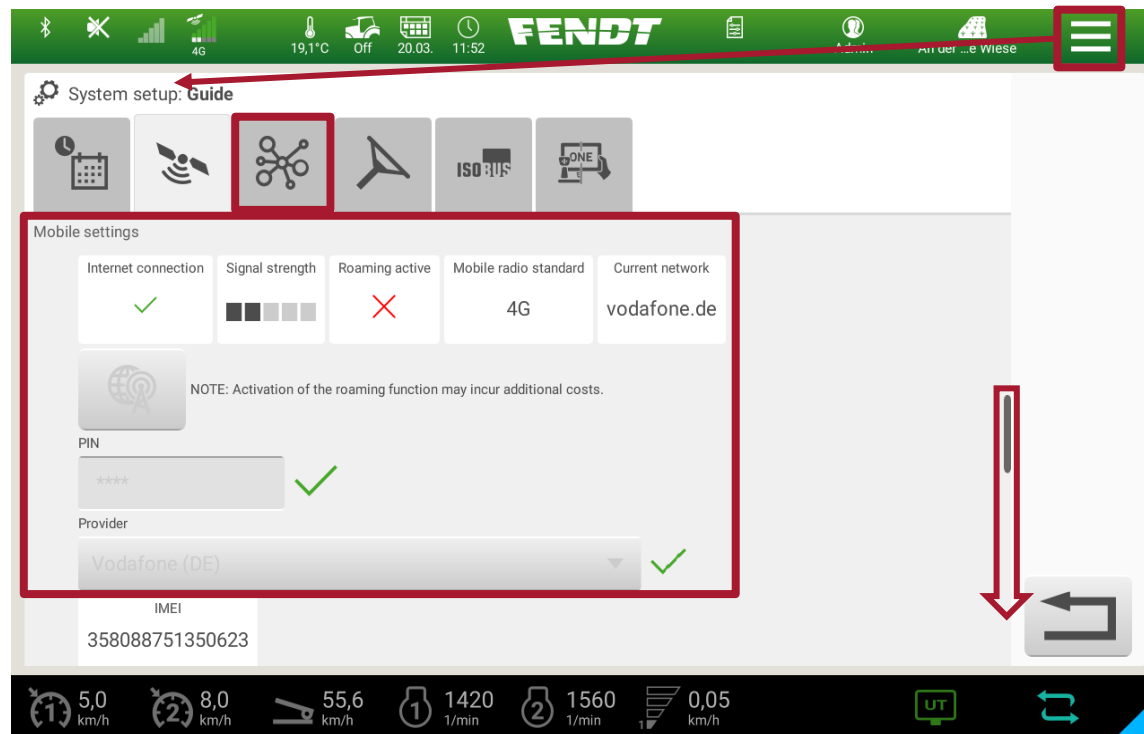


Jednolite dane pola w biurze i w terenie są warunkiem koniecznym do precyzyjnego systemu prowadzenia pojazdu. W tym celu należy najpierw zabezpieczyć ewentualne dane podstawowe dotyczące ciągników w formacie ISOXML 4 za pomocą pamięci USB.

W ten sposób można zapobiec ewentualnym błędom podczas bezprzewodowej transmisji danych i zarządzania danymi pola.

Krok 5: Zabezpieczanie danych podstawowych maszyn za pomocą pamięci USB i przygotowanie do bezprzewodowej wymiany danych

Ciągnik FendtONE



Następnie należy skonfigurować bezprzewodową wymianę danych.

W tym celu należy upewnić się, że w ciągniku zainstalowana jest karta SIM (w przypadku korzystania z systemu prowadzenia pojazdu z RTK karta taka powinna być dostępna) i że wymiana danych jest ustawiona na „Mobilna”.

Krok 6: Import danych podstawowych w FendtONE offboard

Przypadek 1: Import danych pola z ciągników Fendt poprzez eksport danych podstawowych

Ciągnik FendtONE



Sprawdzić ustawienia ciągnika w menu Konfiguracja systemu: ISOBUS & Task Doc.

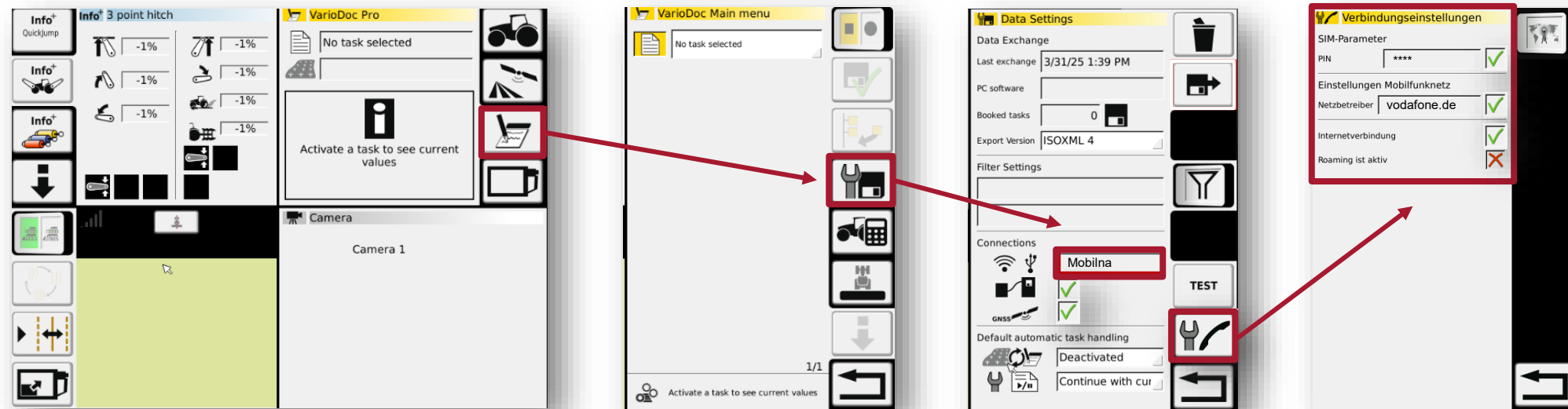
Zaleca się przesyłanie danych do FendtONE offboard za pomocą sieci komórkowej w formacie ISOXML 4.

Przycisk „Dyskietka – wszystkie dane ISOXML” uruchamia bezprzewodowy eksport.

W FendtONE offboard wyświetla się odbiór danych.

Krok 6: Bezprzewodowe przesyłanie danych podstawowych maszyn

Ciągniki Fendt ze starym stanowiskiem pracy kierowcy



Następnie należy skonfigurować bezprzewodową wymianę danych.

W tym celu należy upewnić się, że w ciągniku zainstalowana jest karta SIM (w przypadku korzystania z systemu prowadzenia pojazdu z RTK karta taka powinna być dostępna) i że wymiana danych jest ustawiona na „Mobilna”.

Krok 6: Import danych podstawowych w FendtONE offboard

Źródła danych podstawowych

Przypadek 1: Import danych pola z ciągników Fendt poprzez eksport danych podstawowych lub raporty dotyczące zadania:

Jeśli dane pola są już dostępne w ciągniku Fendt z systemu prowadzenia pojazdu, można je przesłać do FendtONE offboard bezprzewodowo poprzez eksport danych podstawowych lub za pomocą pamięci USB. Również w przypadku raportów dotyczących zadania wykorzystywane dane pola są zawsze importowane. Eksport/import odbywa się w formacie ISOXML.

Przypadek 2: Import danych pola z maszyn konkurencji lub zewnętrznych systemów prowadzenia pojazdu:

Jeśli dane pola są dostępne w maszynie konkurencji lub w zewnętrznym systemie prowadzenia pojazdu, należy je najpierw przesłać do konwertera danych pola FendtONE offboard, przekonwertować do formatu ISOXML, a następnie pobrać. Dopiero wtedy można przystąpić do importu.

Przypadek 3: Import danych pola z unijnego systemu rolniczego:

Jeśli dane pola z wniosku rolnego UE są dostępne, są one eksportowane i importowane w formacie shp. Podczas procesu importowania dane shp mogą być dostosowywane, ponieważ portale wniosków rolnych UE wykorzystują różne systemy współrzędnych i podstawy nazewnictwa danych.

Przypadek 4: Import danych pola z FMIS:

Jeśli dane pola są dostępne w systemie FMIS, są one eksportowane i importowane w formacie ISOXML.

Przypadek 5: Tworzenie danych pola poprzez narysowanie granic pola i przeszkód:

Jeśli nie ma jeszcze danych pola, można je wprowadzić w FendtONE offboard w punkcie Pola.

W oparciu o Google Maps można narysować kontur granicy pola na podstawie kilku punktów. W celu korekty i zwiększenia precyzji punkty można przesuwać, usuwać lub dodawać.

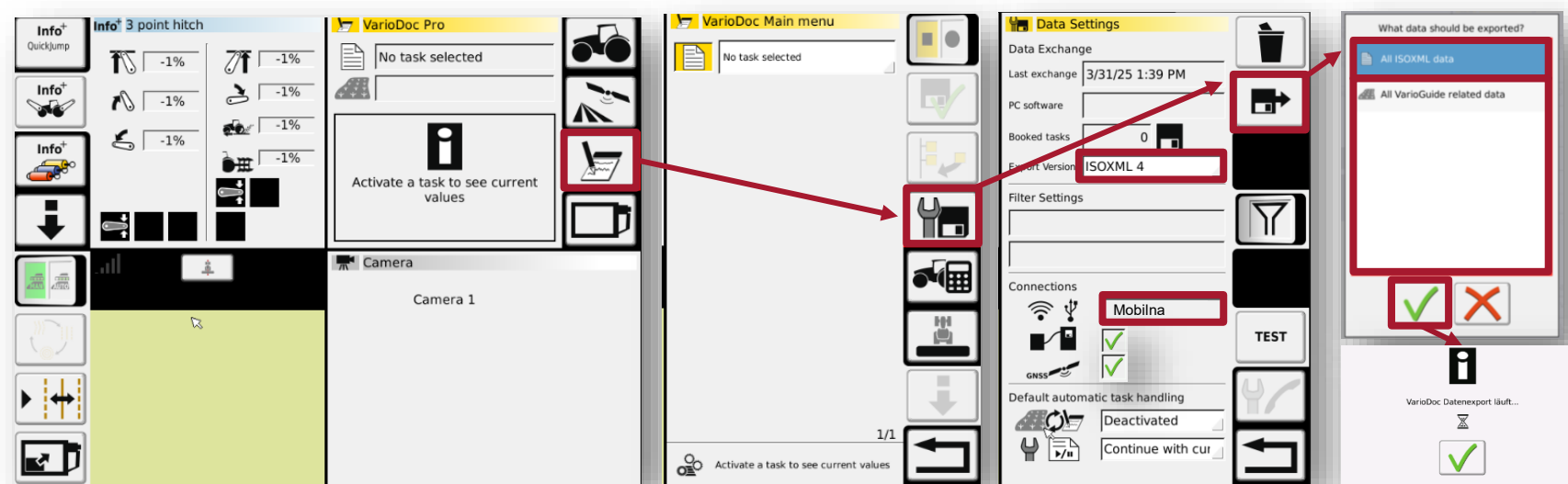
Przeszkody, takie jak linie, punkty, powierzchnie i znaczniki, można również przesuwać, usuwać lub dodawać.

Malejąca przydatność danych pola do precyzyjnego systemu prowadzenia pojazdu

Krok 6: Import danych podstawowych w FendtONE offboard

Przypadek 1: Import danych pola z ciągników Fendt poprzez eksport danych podstawowych

Ciągniki Fendt ze starym stanowiskiem pracy kierowcy



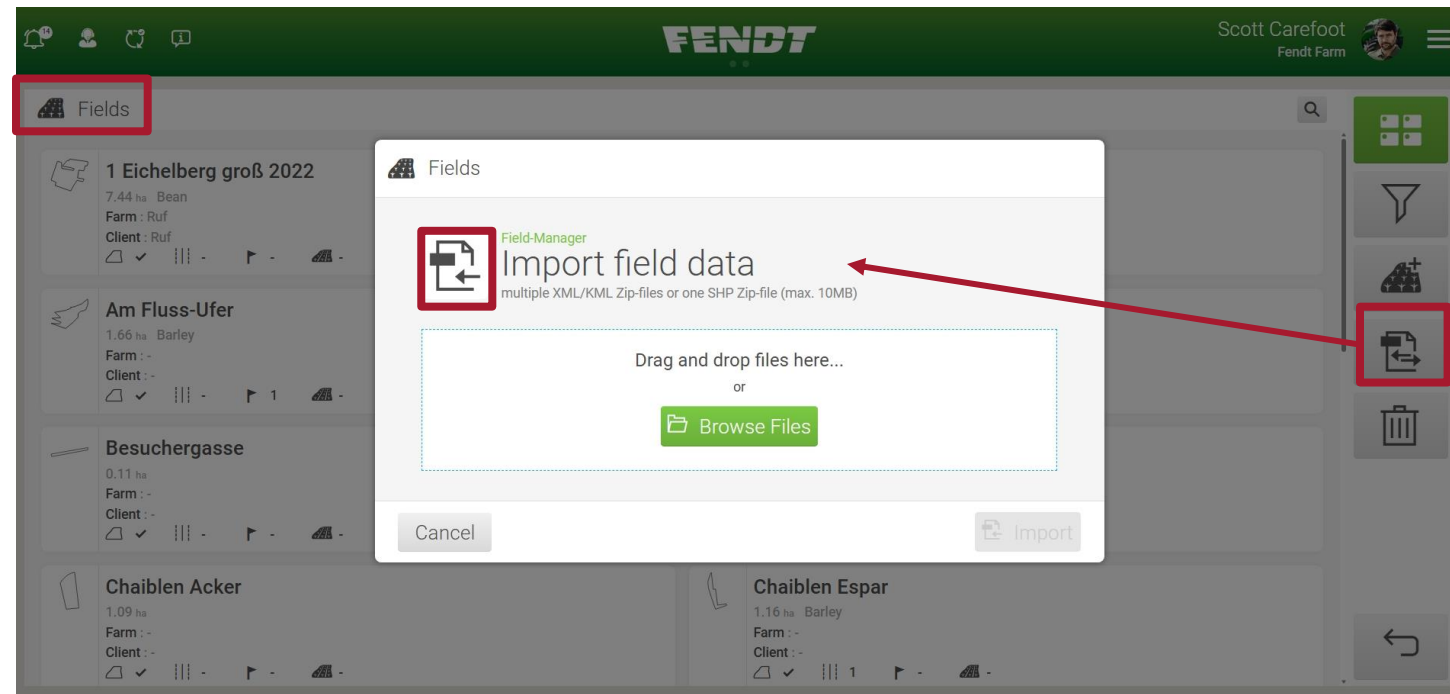
Sprawdzić ustawienia swoich ciągników. Zaleca się przysyłanie danych do FendtONE offboard za pomocą sieci komórkowej w formacie ISOXML 4.

Do eksportu wybrać opcję „Wszystkie dane ISOXML”. W FendtONE offboard wyświetla się odbiór danych.

Krok 6: Import danych podstawowych w FendtONE offboard

Bezprzewodowy lub ręczny import danych

FendtONE offboard



Jeśli import danych do FendtONE offboard odbywa się bezprzewodowo (ustawienie terminala „Mobilna”), w FendtONE offboard pojawia się komunikat informujący o pomyślnym zaimportowaniu danych. Import automatycznie rozdziela dane do odpowiednich pól w FendtONE offboard.

Jeśli import danych do FendtONE offboard odbywa się ręcznie za pomocą pamięci USB, dane można zaimportować za pomocą opcji „Pola”. Można również zaimportować dane pola z przypadków 2, 3 i 4.

Krok 7: Utrzymywanie spójności danych podstawowych

Zarządzanie i porządkowanie danych podstawowych

Aby dane pola dla całej floty i w biurze były spójne oraz aby można było dostosować dane pola do określonych czynności lub celów, muszą one być łatwe w zarządzaniu:

Zarządzanie konfliktami:

Podczas importowania danych pola z różnych źródeł mogą wystąpić konflikty w następujących przypadkach:

- Granice jednego pola już są dostępne lub zostały zaimportowane dwukrotnie.
- Granice dwóch pól pokrywają się w ponad 20%.
- Na ciągniku utworzono, wykorzystano oraz zaimportowano wraz z raportem dotyczącym zadania nowe, zoptymalizowane linie toru i granice pola

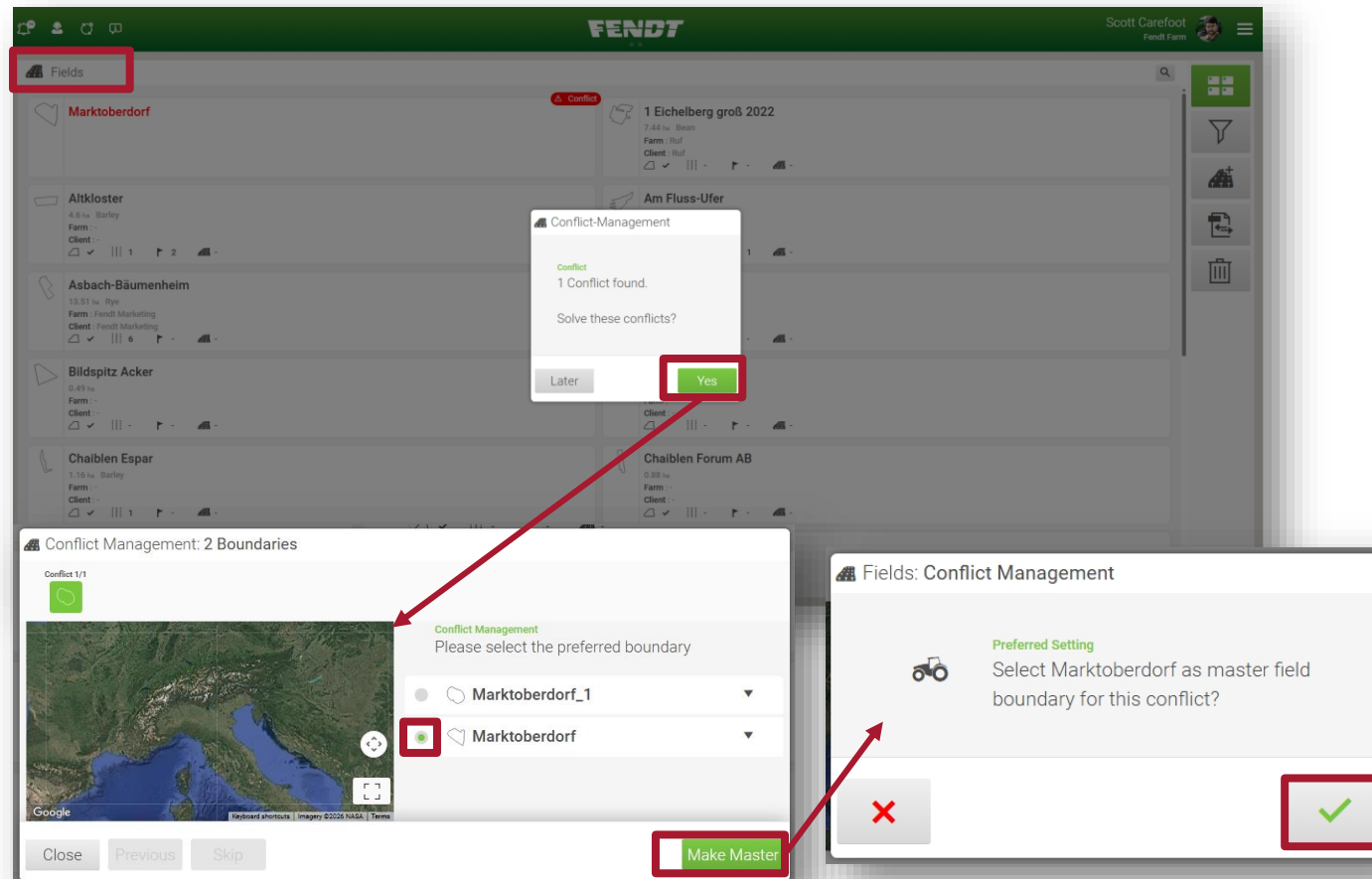
Dostosowanie granic pola i przeszkód:

Dane pola muszą być czasami dostosowywane z następujących powodów:

- Pola uprawne są wykorzystywane do uprawy wielu roślin i dlatego muszą być podzielone
- Tworzone są pasy kwiatowe, dlatego granice pola muszą zostać przesunięte
- Na polu pojawiły się nowe przeszkody lub zostały usunięte
- Dodawane są przeszkody, aby zaznaczyć wejście na pole
- Granice pola muszą być precyzyjniej określone, aby lepiej nadawały się do celów systemu prowadzenia pojazdu

Krok 7: Utrzymywanie spójności danych podstawowych

Zarządzanie i porządkowanie danych podstawowych – Zarządzanie konfliktami

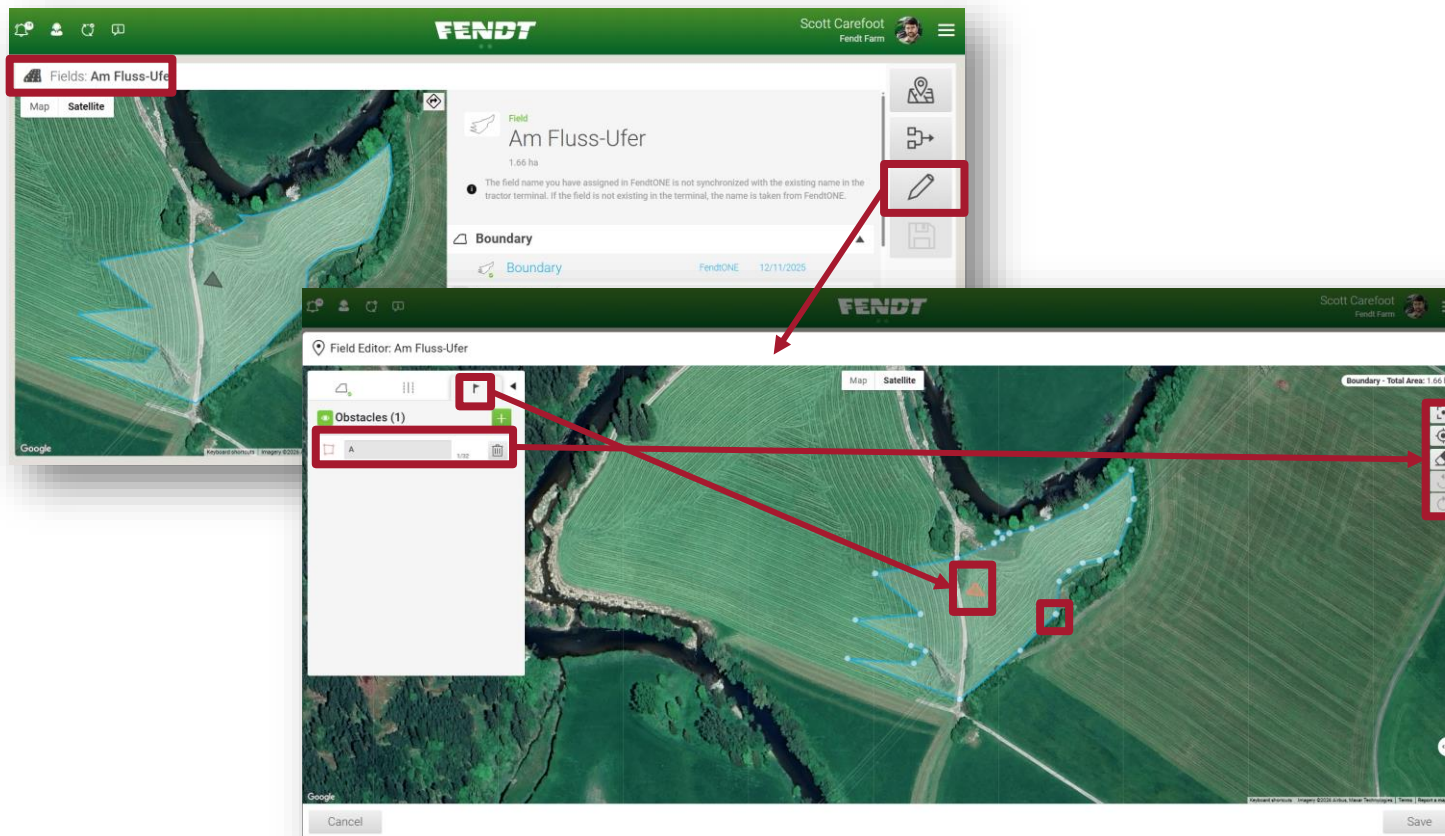


Zarządzanie konfliktami

Podczas importowania danych pola menedżer konfliktów w FendtONE offboard sygnalizuje, że granice pola występują dwukrotnie lub nakładają się na siebie. Menadżer pola wzywa do wybrania żądanej granicy pola i zaakceptowania nowych linii toru, a tym samym dodania lub odrzucenia zaimportowanego zestawu danych pola. Jest przy tym widoczne, z której maszyny został zaimportowany dany zestaw danych.

Krok 7: Utrzymywanie spójności danych podstawowych

Zarządzanie i porządkowanie danych podstawowych – Dostosowanie granic pola i przeszkód



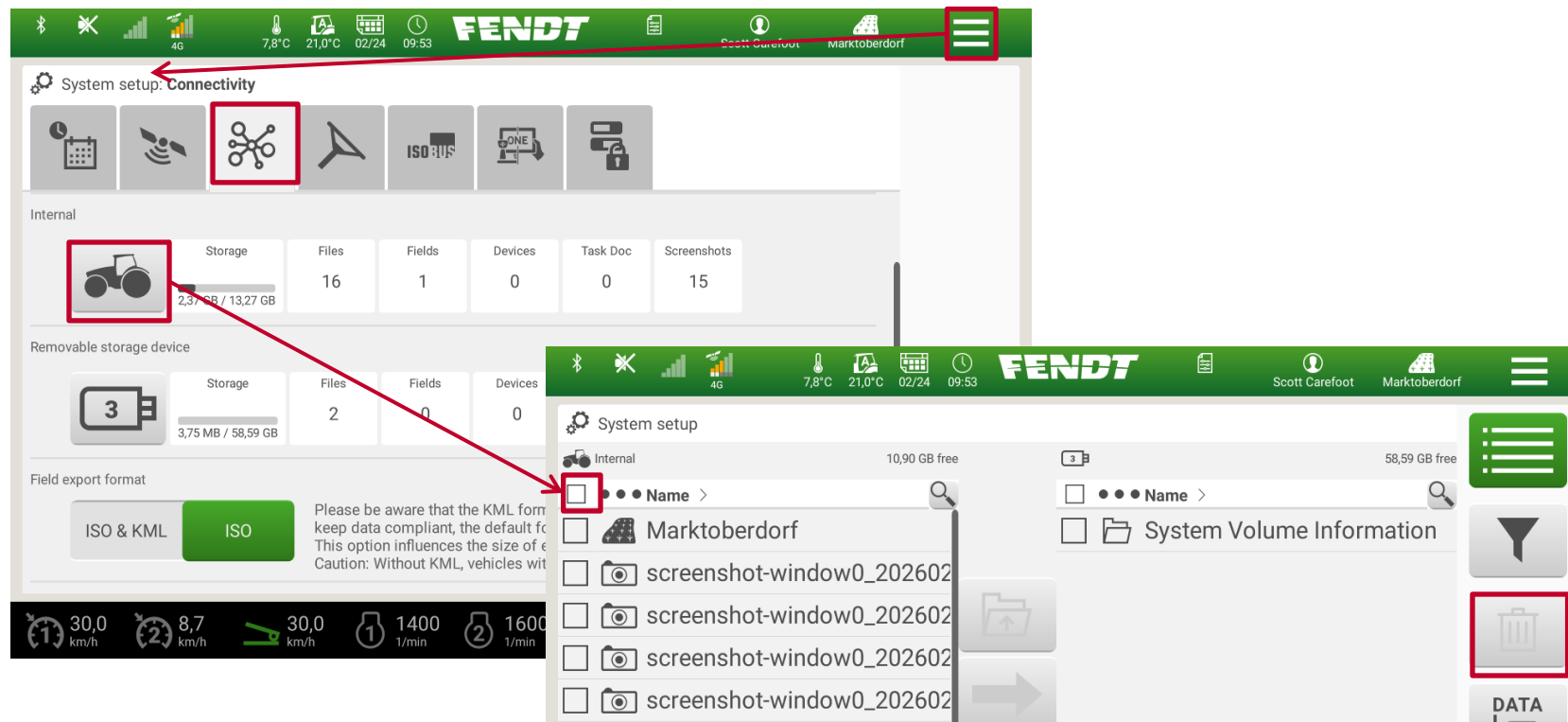
Dostosowanie granic pola i przeszkód

W oparciu o Google Maps wyświetlany jest zarys granicy pola na podstawie kilku punktów. W celu korekty i zwiększenia precyzji punkty można przesuwając, usuwać lub dodawać. Rozmiar pola jest stale przeliczany i wyświetlany. Przeszkody, takie jak linie, punkty, powierzchnie i znaczniki, można również przesuwować, usuwać lub dodawać.

Krok 7: Utrzymywanie spójności danych podstawowych

Jednolite dane pola w biurze i w maszynach

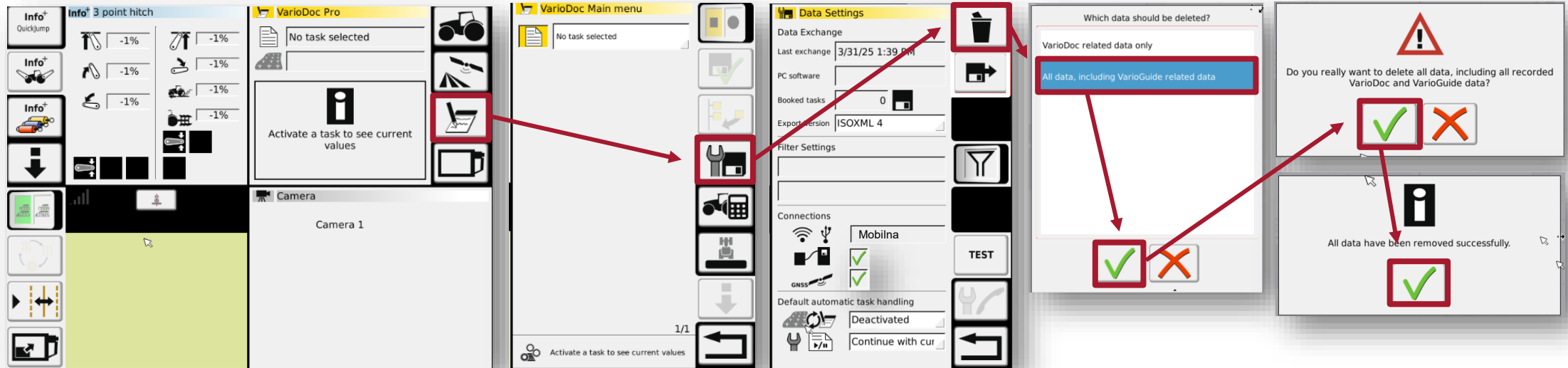
Ciągnik FendtONE: Usuń dane podstawowe



Po uporządkowaniu danych podstawowych należy je przenieść do ciągników, aby zapewnić płynną wymianę danych. W tym celu należy najpierw usunąć dostępne dane podstawowe z ciągników (które zostały już zapisane w kroku 5).

Krok 7: Utrzymywanie spójności danych podstawowych

Jednolite dane pola w biurze i w maszynach

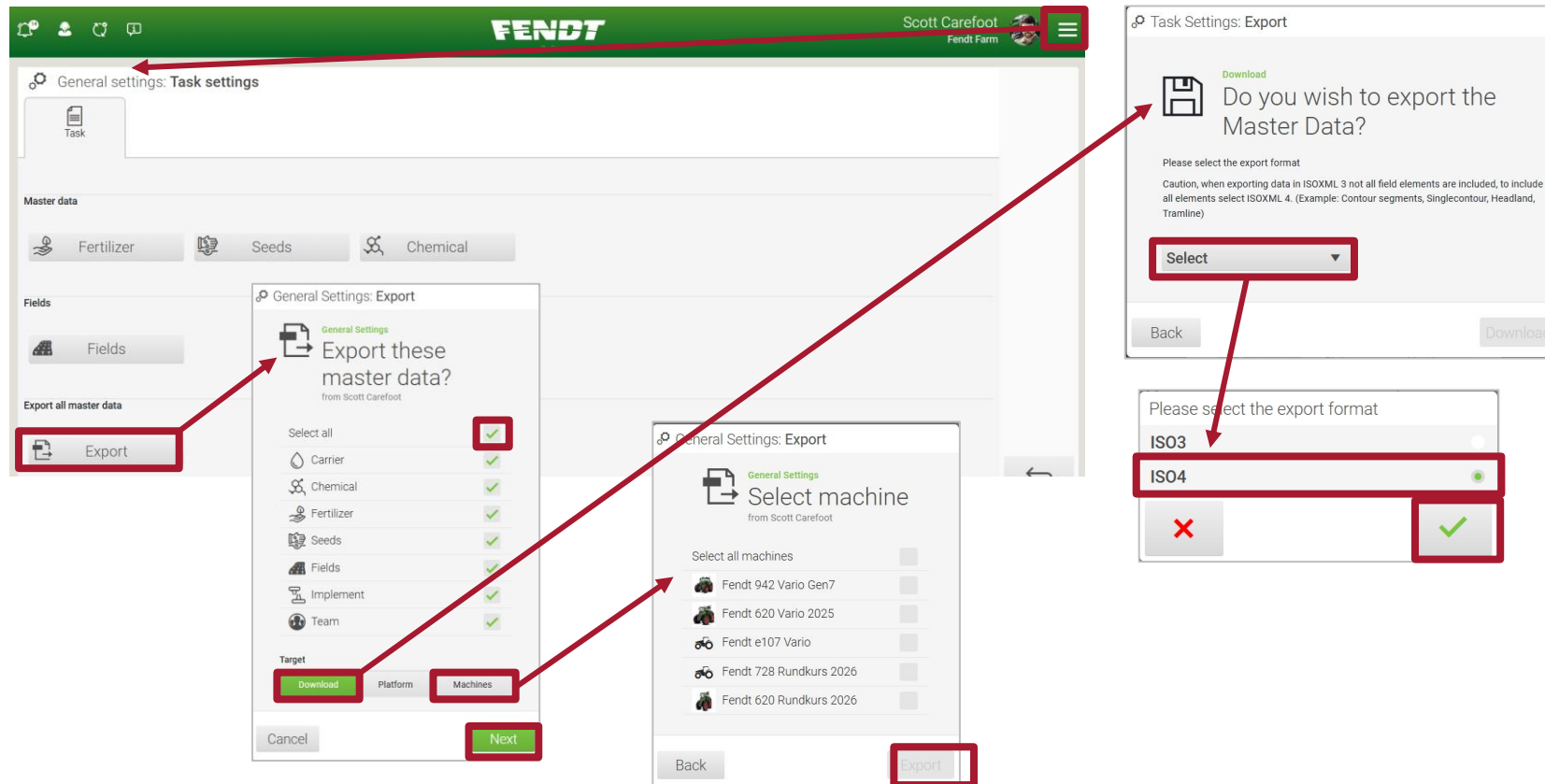


Po uporządkowaniu danych podstawowych należy je przenieść do ciągników, aby zapewnić płynną wymianę danych. W tym celu należy najpierw usunąć dostępne dane podstawowe z ciągników (które zostały już zapisane w kroku 5).

Krok 7: Utrzymywanie spójności danych podstawowych

Jednolite dane pola w biurze i w maszynach

FendtONE offboard



Następnie skorygowany zestaw danych podstawowych z FendtONE offboard można przesłać bezprzewodowo lub za pomocą pamięci USB do ciągników.

Jeśli dane podstawowe w ciągnikach i w FendtONE offboard są identyczne, zarządzanie zadaniami jest bardzo proste.