

LogMaster



Gebruikshandleiding

Inhoud

1. Algemeen	2
2. Aan de slag.....	3
3. Overzicht	7
3.1 Bedrijf.....	8
3.2 Voertuigen.....	9
3.3 Zones	10
4. Live.....	13
5. bewerkingen.....	14
6. Zones	16
7. Veldgegevens.....	18
8. Instellingen	20
8.1 Voertuigen beheren.....	20
8.2 bewerkingen	21
8.3 Voertuigen.....	22
8.4 Zones	23
8.5 Machine rechten.....	26

1. Algemeen

In de Logmaster webapplicatie kunnen alle gegevens die zijn gelogd met de logmaster worden bekeken. Het hoofdmenu aan de linkerzijde bevat de volgende onderdelen.

Overzicht:

Hier kunnen alle gegevens worden bekeken in een bepaalde periode. Dit kan over het gehele bedrijf, per machine. Binnen alle zones of per zone.

Live:

Geeft de actuele status van de voertuigen/machines die zijn voorzien van een logmaster.

Bewerkingen (Logs):

Hier kunnen de gelogde gegevens worden bekeken per voertuig/machine. Indien de bewerking reeds vooraf is ingesteld dan is dat in het overzicht aangegeven. Is er aan een log nog geen bewerking gekoppeld dan kan dat hier alsnog worden gedaan.

Zone:

In dit overzicht ziet u alle registraties in de aangemaakte zones.

Veldgegevens:

Hier vindt u een overzicht van alle percelen waarin logmasterdata is verzameld.

Instellingen:

Pagina waar u alle instellingen met betrekking tot machines en werktuigen die voorzien zijn van een logmaster kunnen beheren.


2. Aan de slag

Om de data van geïnstalleerde logmaster(s) te kunnen bekijken gaat u naar <https://www.taakkaart.nl/>. Daar kiest u de **eerste keer** voor de optie “**Registreren**”



Indien u een **bedrijfsaccount** heeft dan moet de optie **Logmaster** worden aangevinkt. In dat geval zal er in plaats van een knop “**Registreren**” een knop “**Aanmaken bedrijfsaccount**” verschijnen. Vul vervolgens alle gegevens in en druk op de knop “**Registreren**” of “**Aanmaken bedrijfsaccount**”. Deze knop verschijnt pas wanneer u alle benodigde gegevens hebt ingevuld.

In het geval van een bedrijfsaccount dienen de onderstaande gegevens te worden ingevuld.


TAAKKAART.NL

[Mijn Account](#)

Maak van mijn account een bedrijfsaccount voor betaalde abonnementen

Als uw bedrijf deze producten al heeft en u bent uitgenodigd om ook een eigen gebruikersaccount aan te maken, hoeft u geen **bedrijfsaccount** aan te vragen

<p>Bedrijfsnaam *</p>		
<p>Naam contactpersoon *</p>	<p>Voornaam</p> <input type="text" value="Mijn"/>	<p>Achternaam</p> <input type="text" value="Account"/>
<p>Postadres *</p>		
	<p>Woonplaats</p> <input type="text" value="de Meern"/>	
<p>Telefoonnummer *</p>		
<p>E-mailadres *</p>		
<p>Bedrijfsactiviteiten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Loonwerk <input type="checkbox"/> Akkerbouw <input type="checkbox"/> Groenteteelt <input type="checkbox"/> Bollenteelt <input type="checkbox"/> Boomteelt <input type="checkbox"/> Fruitteelt <input type="checkbox"/> Veehouderij <input type="checkbox"/> Biologisch <input type="checkbox"/> Drainage <input type="checkbox"/> Kilveren <input type="checkbox"/> Onderzoek <input type="checkbox"/> Mechanisatie 	
<p>Abonnement</p>	<input type="checkbox"/> LogMaster (€ 200,- / jaar). De activatiedatum van uw eerste LogMaster is de ingangsdatum van het abonnement	
<p>Opmerkingen</p>		
<p>Automatische incasso *</p>		

Download [het formulier voor de incassoservice](#). Stuur het ingevulde formulier binnen 5 werkdagen naar debiteuren@agrometius.nl of info@vantage-agrometius.be

Versturen

Nadat u op versturen heeft gedrukt komt u in het hoofdscherm van taakkaart.nl

U ziet nu in de rechterbovenhoek van het scherm “Mijn account” wat betekent dat u nu bent ingelogd.



Klikt u vervolgens op “Logmaster” dan verschijnt onderstaande melding. Staat de melding er nog in een andere taal dan kunt u dit wijzigen door het rondje te klikken naast “Mijn account”. Er kan dan een selectie worden gemaakt uit verschillende talen. Selecteer de betreffende taal en klik op de blauwe knop.





Geen verbonden apparaten gevonden

Controleer de tijd en het brandstofverbruik van het bedrijf door uw voertuigen aan te sluiten.
Geïntegreerd antidiefstalsysteem dat u een notificatie geeft van ongeautoriseerd gebruik en stalling

[Lees meer](#) [Bestelling](#)

Wilt u aan de slag met LogMaster?

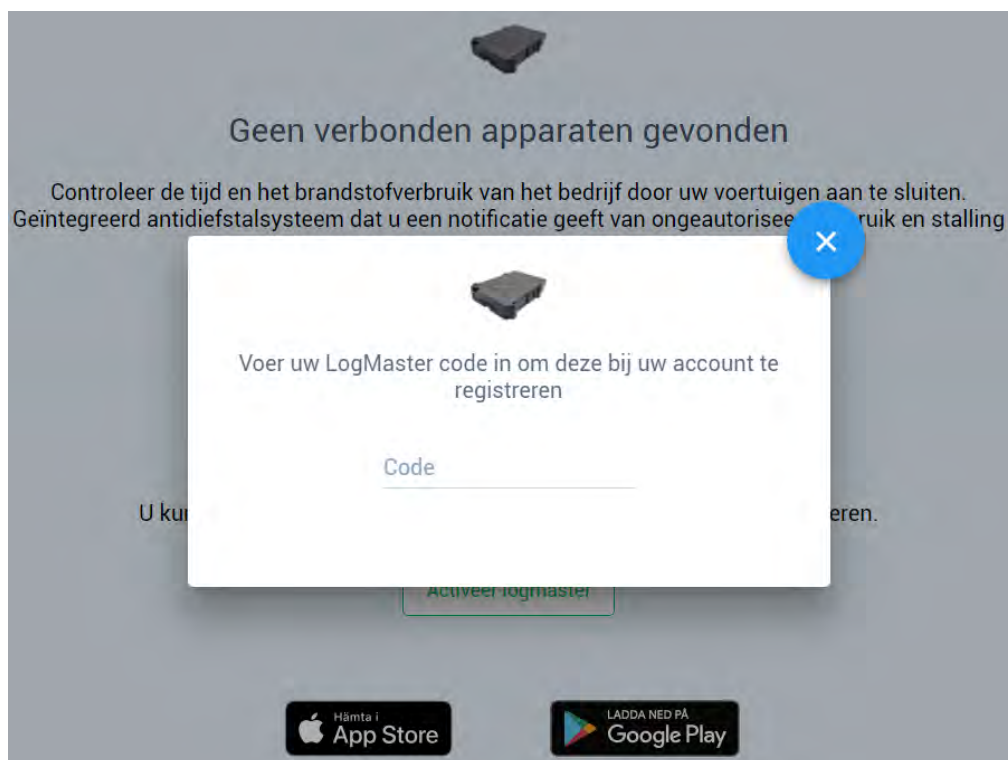
U kunt de logmaster hier of in onze mobiele app DataVäxt Mobil activeren.

[Activeer logmaster](#)

[Hämta i App Store](#) [LADDA NED PÅ Google Play](#)

Heeft u nog geen logmaster dan kunt u deze bestellen via de daarvoor bestemde knop.

Is er reeds een logmaster geïnstalleerd dan kan deze door het invullen van de **6-cijferige code** op de verpakking worden ingevuld.



Geen verbonden apparaten gevonden

Controleer de tijd en het brandstofverbruik van het bedrijf door uw voertuigen aan te sluiten.
Geïntegreerd antidiefstalsysteem dat u een notificatie geeft van ongeautoriseerd gebruik en stalling

Voer uw LogMaster code in om deze bij uw account te registreren

Code

[Activeer logmaster](#)

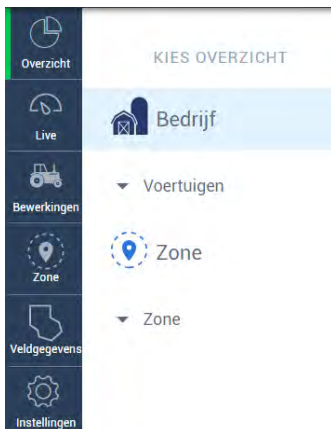
[Hämta i App Store](#) [LADDA NED PÅ Google Play](#)

Hieronder ziet u een voorbeeld van het etiket zoals die op de verpakking staat. Dit is voor de registratie van de logmaster. Gebruik bij het invoeren de **6-cijferige code** waar nu **XXXXXX** staat

LogMaster
CODE:XXXXXX
(123451234512345)
datavaxt.com/install

Alle volgende logmasters kunt u invoeren onder de optie instellingen – voertuigen beheren.
(zie 8.1 pag. 19)

3. Overzicht



Aan de linkerkant in het menu kiest u voor overzicht. Vervolgens kan er dan op verschillende niveaus de data worden bekeken. Bedrijf (alle voertuigen), Per voertuig, Zone (alle zones) en Per aangemaakt zone.

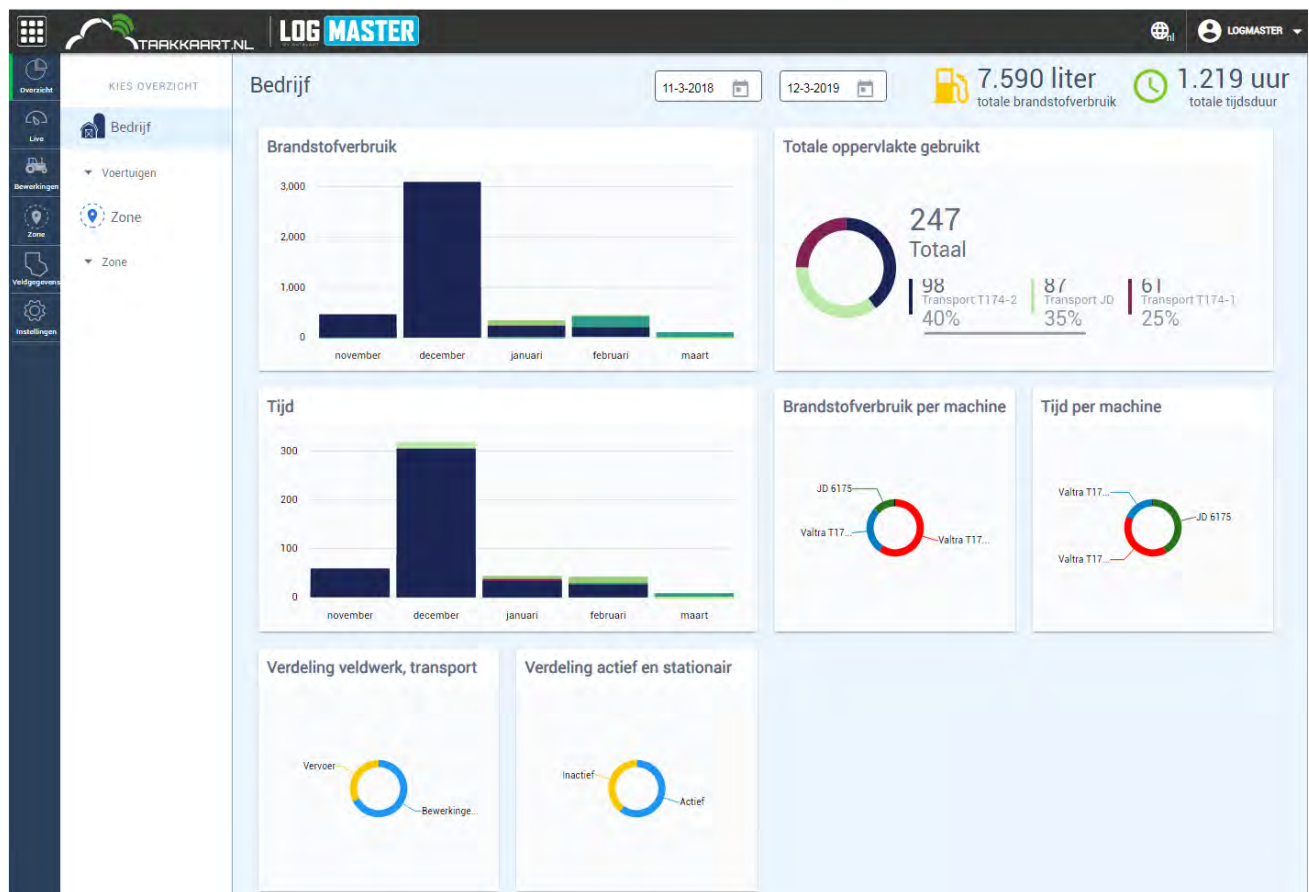
3.1 Bedrijf

Bij bedrijf wordt een overzicht getoond van alle machines voorzien van een logmaster. Er kan een periode worden ingesteld waarover u de gegevens kunt bekijken.

Na selectie van de periode wordt rechtsboven de totale hoeveelheid brandstof en de uren getoond.



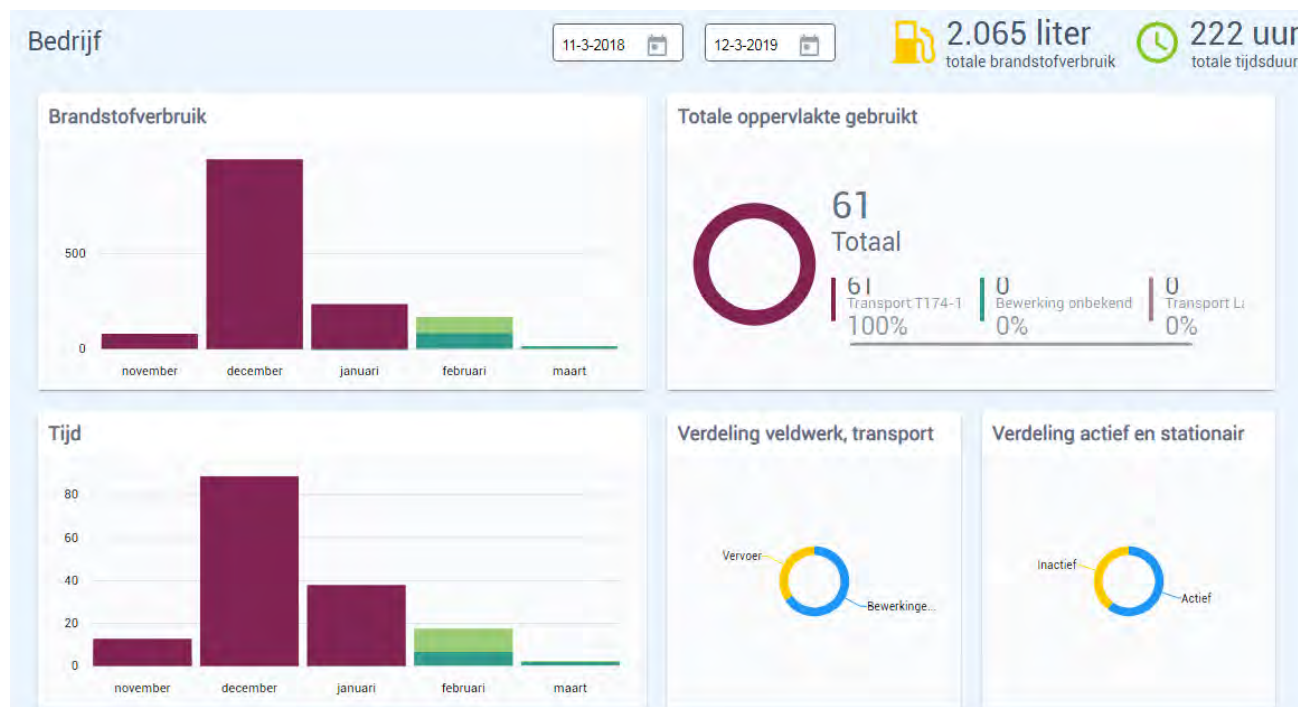
Vervolgens kunnen in onderstaande grafieken de gegevens nader worden bekeken.



3.2 Voertuigen

Hier kan per voertuig worden bekeken:

- Welke bewerkingen er in de geselecteerde periode zijn uitgevoerd.
- Hoeveel tijd deze bewerkingen in beslag hebben genomen.
- Hoeveel brandstof er verbruikt is.



Door in de online omgeving met de muis over de desbetreffende grafiek heen te gaan verschijnen de bijbehorende waarden.

3.3 Zones

Bedrijf

Voertuigen

Zone


Zone

In dit overzicht kunnen de volgende zaken worden bekeken.




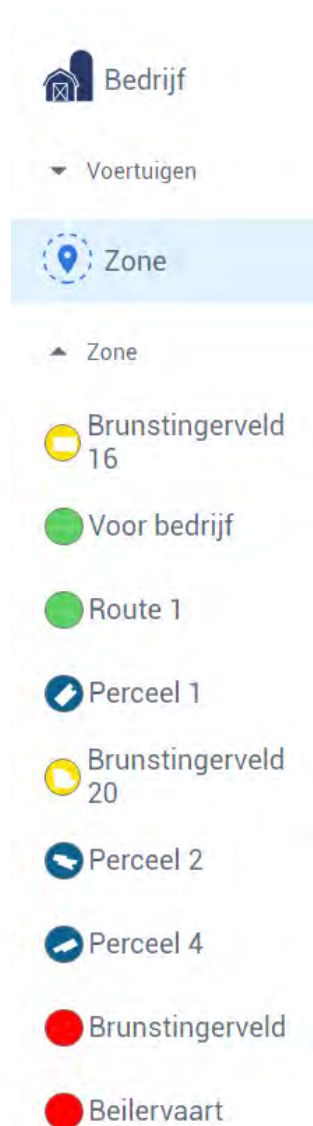
 Bedrijf


▼ Voertuigen

 Zone


▼ Zone

Standaard wordt het overzicht getoond van alle zones. Door op  Zone te klikken verschijnt er vervolgens een lijst waar een specifieke zone kan worden geselecteerd. Daarna kunnen de gegevens binnen deze zone worden bekeken.












 Bedrijf

▼ Voertuigen

 Zone

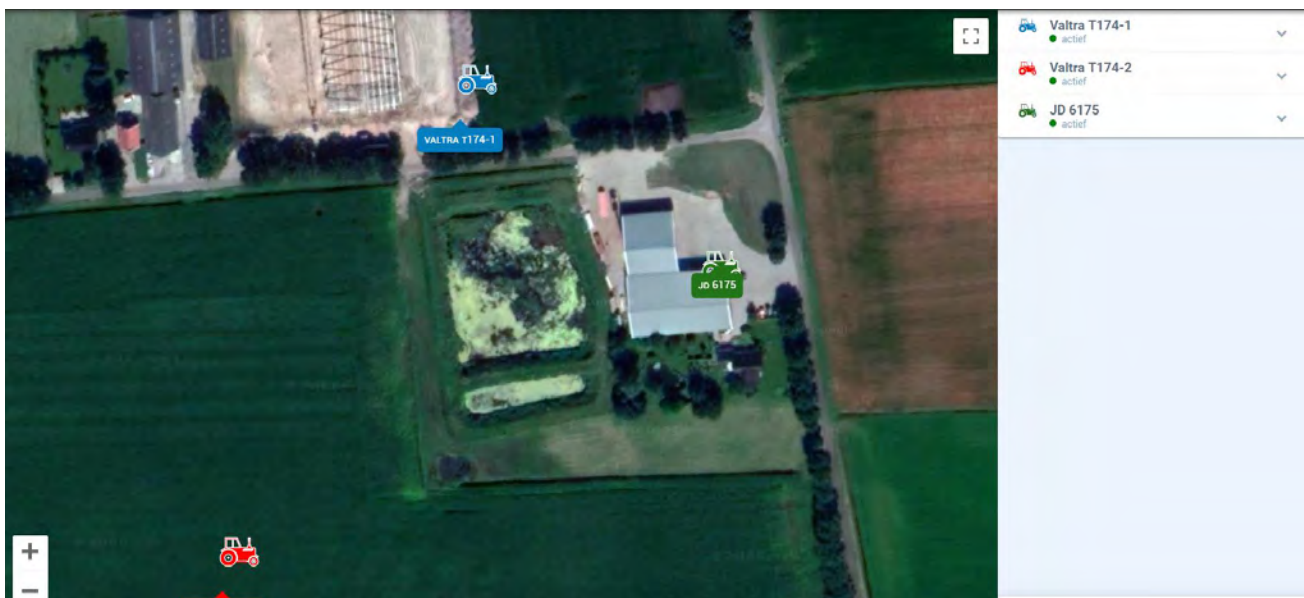
▲ Zone

-  Brunstingerveld 16
-  Voor bedrijf
-  Route 1
-  Perceel 1
-  Brunstingerveld 20
-  Perceel 2
-  Perceel 4
-  Brunstingerveld
-  Beilervaart



4. Live

Geeft een overzicht van alle voertuigen voorzien van een logmaster.



Aan de rechterkant van het scherm worden de voertuigen getoond. Door op een van de voertuigen te klikken verschijnen de details. In dit geval de Valtra T174-1.

Afhankelijk van de gegevens die van de Canbus kunnen worden gelezen verschijnen deze in beeld. In dit geval worden toerental, snelheid, motorbelasting, brandstofverbruik, motortemperatuur, systeemspanning en AdBlue-niveau weergegeven.

Daarnaast is het mogelijk om de rijpaden te laten tonen door deze optie aan te vinken.



In het geval dat de optie rijpaden is aangevinkt zullen op het display de gereden paden worden getoond van de lopende registratie.

5. Bewerkingen

In dit overzicht staan alle uitgevoerde werkzaamheden. Standaard worden alle werkzaamheden gelogd zonder dat deze aan een gedefinieerde bewerking zijn gekoppeld. De loggegevens kunnen achteraf aan een bewerking worden gekoppeld maar kan ook bij aanvang van de bewerking worden ingesteld. De transport bewegingen in een bepaalde zone worden standaard niet getoond. Wilt u deze in de lijst zien weergegeven dan kan de optie "Toon transport" worden aangevinkt. De knop filter maakt alle instellingen weer ongedaan.

Standaard wordt het eerste voertuig uit de lijst weergegeven.

BEWERKINGEN	TIJD	OPPERVLAK	CAPACITEIT HA/H	BRANDSTOF	GEM. VERBRUIK L/H	GEM. VERBRUIK L/H
2019-01-08 16:47 - ---- BEWERKING IN UITV...	00:05 h	-- ha	-- ha/h	0,4 l	4,3 l/h	-- l/ha
2019-01-08 08:07 - 08:11 NIET GEKOPPELDE B...	00:04 h	-- ha	-- ha/h	0,8 l	12,0 l/h	-- l/ha
2019-01-07 17:16 - 07:25 NIET GEKOPPELDE B...	00:02 h	-- ha	-- ha/h	0,2 l	6,2 l/h	-- l/ha
2019-01-05 07:13 - 11:15 NIET GEKOPPELDE B...	02:11 h	-- ha	-- ha/h	16,2 l	7,4 l/h	-- l/ha
2019-01-04 19:12 - 19:14 NIET GEKOPPELDE B...	00:02 h	-- ha	-- ha/h	0,5 l	13,5 l/h	-- l/ha
2019-01-04 16:33 - 19:08 NIET GEKOPPELDE B...	01:35 h	-- ha	-- ha/h	16,5 l	10,4 l/h	-- l/ha
2019-01-04 14:04 - 16:24 NIET GEKOPPELDE B...	00:23 h	-- ha	-- ha/h	0,9 l	2,3 l/h	-- l/ha
2019-01-04 08:44 - 14:02	03:40 h	-- ha	-- ha/h	26,7 l	9,5 l/h	-- l/ha

Linksboven kan de gewenste periode worden ingesteld waarvan u de bewerkingen getoond wilt hebben. Daarnaast staat standaard "alle bewerkingen" geselecteerd. In deze lijst staan alle ingevoerde bewerkingen. Hier kan dus gekozen worden om alleen een willekeurige bewerking in een bepaalde periode te tonen.

Verder zien we in bovenstaande afbeelding



Dit is een registratie die op het moment actief is (BEWERKING IN UITVOERING) en waarvan de data wordt verzameld.

Wordt een perceel of zone verlaten dan zal de registratie worden afgesloten en veranderd in onderstaande. (NIET GEKOPPELDE BEWERKING)



In het hoofdscherm zien we onderstaande:

Uitgevoerd veldwerk: NIET GEKOPPELDE ... ▾

Uitgevoerd transport: NIET GEKOPPELDE ... ▾

Standaard zijn er voor veldwerk en transport geen bewerkingen gedefinieerd. Wanneer u echter bij aankoppelen van een bepaald werktuig hier de bewerking selecteert dan zullen alle registraties in de komende periode worden gekoppeld aan de geselecteerde bewerking. Er hoeft dan achteraf geen actie te worden ondernemen om de logfiles te bekijken en te bepalen wat voor bewerking het is geweest.

Is er een bewerking geselecteerd dan zijn de betreffende knoppen groen gekleurd. In het geval dat er geen bewerking is geselecteerd dan is de knop oranje.

Uitgevoerd veldwerk: TRANSPORT T174-1 ▾

Uitgevoerd transport: TRANSPORT T174-1 ▾

Bij het selecteren van een bewerking verschijnt onderstaande scherm.

Uitgevoerd veldwerk: NIET GEKOPPELDE ... ▾

ACTUELE BEWERKINGEN

Transport T174-1 (2018) 2 m

ALLE BEWERKINGEN

> 2019

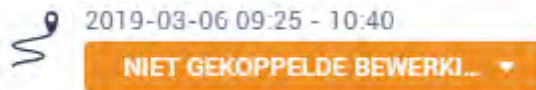
> 2020

⊖ Verwijder uitgevoerde bewerking

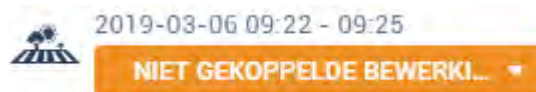
In eerste instantie is er hier geen bewerking geselecteerd en dus oranje gekleurd. Onder actuele bewerkingen zullen alle bewerkingen staan die reeds een keer geselecteerd zijn geweest in de betreffende periode. Selecteert u 2019 dan zullen alle gedefinieerde werkzaamheden hier verschijnen.

Daarnaast ziet u nog de optie 'Toon transport'. Wanneer u deze aanvinkt worden alle logacties die buiten het perceel zijn gelogd weergegeven als transport.

Transport in de lijst weergegeven als



Bewerking binnen het perceel als



6. Zones



Wanneer in het menu is gekozen voor de optie  dan kan er voor ieder voertuig afzonderlijk worden bekeken in welke gedefinieerde zone de werkzaamheden zijn uitgevoerd. Standaard worden alle bewerkingen en alle zones getoond. Het eerste voertuig wordt gebruikt voor weergave van de loggegevens bij openen van het scherm.

BEWERKINGEN	ZONE	TIJD	OPPERVLAKT	CAPACITEIT HA/H	BRANDSTOF	GEM. VERBRUIK L/H	GEM. VERBRUIK L/HA
2019-01-10 17:04 - 00:15 NIET GEKOPPELDE B...	Brunstangerveld 20	00:31 h	-- ha	-- ha/h	1,3 l	2,5 l/h	-- l/ha
2019-01-10 17:03 - 17:04 NIET GEKOPPELDE B...	Brunstangerveld	00:02 h	-- ha	-- ha/h	0,4 l	16,3 l/h	-- l/ha
2019-01-10 12:42 - 12:48 NIET GEKOPPELDE B...	Brunstangerveld 20	00:05 h	-- ha	-- ha/h	0,3 l	3,0 l/h	-- l/ha
2019-01-10 12:03 - 12:06 NIET GEKOPPELDE B...	Brunstangerveld	00:02 h	-- ha	-- ha/h	0,6 l	16,6 l/h	-- l/ha
2019-01-10 11:30 - 11:35 NIET GEKOPPELDE B...	Perceel 4	00:05 h	-- ha	-- ha/h	1,2 l	17,0 l/h	-- l/ha
2019-01-10 10:52 - 10:57 NIET GEKOPPELDE B...	Perceel 4	00:05 h	-- ha	-- ha/h	1,2 l	14,0 l/h	-- l/ha
2019-01-10 09:57 - 10:04 NIET GEKOPPELDE B...	Perceel 4	00:07 h	-- ha	-- ha/h	1,2 l	10,4 l/h	-- l/ha
2019-01-10 09:15 - 09:16 NIET GEKOPPELDE B...	Brunstangerveld	00:01 h	-- ha	-- ha/h	0,5 l	20,5 l/h	-- l/ha
2019-01-10 08:52 - 09:11 NIET GEKOPPELDE B...	Brunstangerveld 16	00:19 h	-- ha	-- ha/h	0,8 l	2,5 l/h	-- l/ha
2019-01-10 08:50 - 08:51 NIET GEKOPPELDE B...	Brunstangerveld	00:02 h	-- ha	-- ha/h	0,4 l	16,3 l/h	-- l/ha
2019-01-10 08:36 - 08:45 NIET GEKOPPELDE B...	Perceel 4	00:09 h	-- ha	-- ha/h	0,6 l	4,0 l/h	-- l/ha
2019-01-10 08:30 - 08:32 NIET GEKOPPELDE B...	Brunstangerveld	00:02 h	-- ha	-- ha/h	0,5 l	20,1 l/h	-- l/ha

Alle gegevens kunnen worden gesorteerd. Deze sortering kan geschieden op:

Bewerkingen	: gedefinieerde bewerking
Zone	: alfabetische volgorde van de namen van de zones
Tijd	: duur van de bewerking
Oppervlakte	: bewerkte oppervlak
Capaciteit Ha/H	: aantal hectares per uur
Brandstof	: verbruikte hoeveelheid brandstof
Gem. verbr. L/H	: gemiddelde verbruik in liters per uur
Gem. verbr. L/Ha	: gemiddelde verbruik in liters per hectare

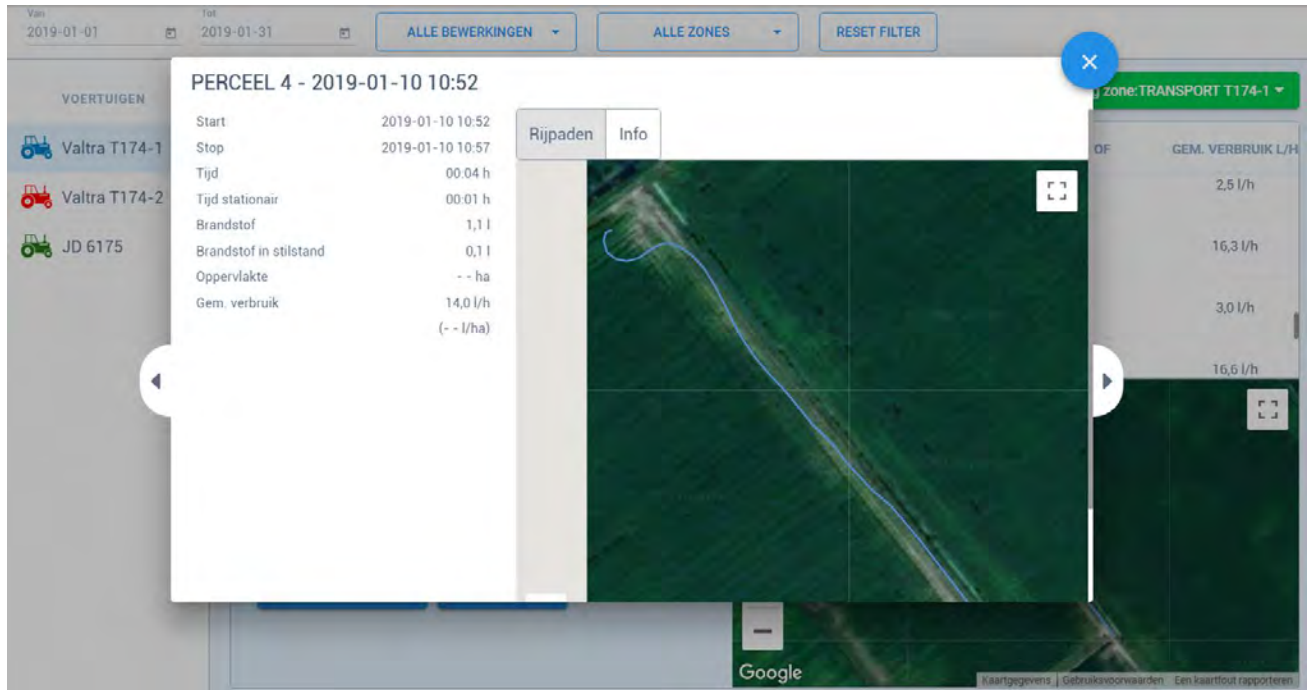
Door op een regel te klikken verschijnen de details van de betreffende bewerking

Start	2019-01-11 10:57	Stop	2019-01-11 14:30
Tijd	00:07 h	Tijd stationair	02:03 h
Brandstof	0,8 l	Brandstof in stilstand	4,8 l
Oppervlakte	-- ha	Gem. verbruik	2,6 l/h (-- l/ha)

[TOON DETAILS](#)



Door op toon detail te klikken zal er een groter overzicht verschijnen.



Van: 2019-01-01 Tot: 2019-01-31

ALLE BEWERKINGEN ALLE ZONES RESET FILTER

VOERTUIGEN

- Valtra T174-1
- Valtra T174-2
- JD 6175

PERCEEL 4 - 2019-01-10 10:52

Start	2019-01-10 10:52
Stop	2019-01-10 10:57
Tijd	00:04 h
Tijd stationair	00:01 h
Brandstof	1,1 l
Brandstof in stilstand	0,1 l
Oppervlakte	- - ha
Gem. verbruik	14,0 l/h (- - l/ha)

Rijpaden Info

zone: TRANSPORT T174-1

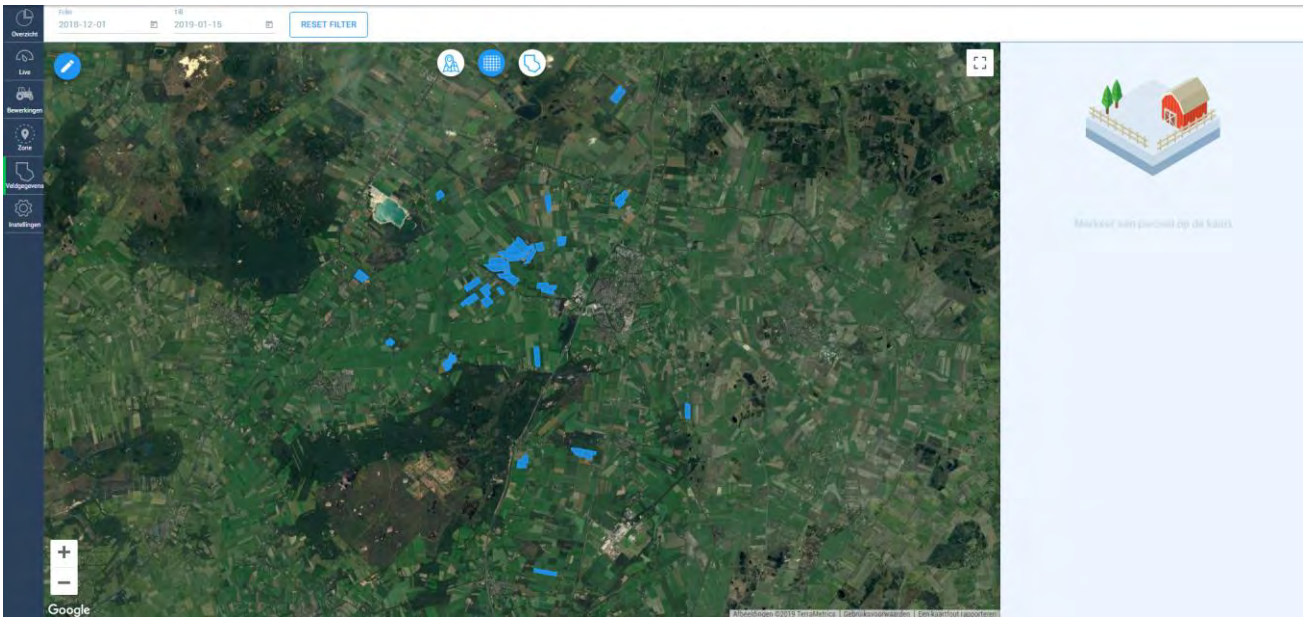
OF	GEM. VERBRUIK L/H
	2,5 l/h
	16,3 l/h
	3,0 l/h
	16,6 l/h

Google

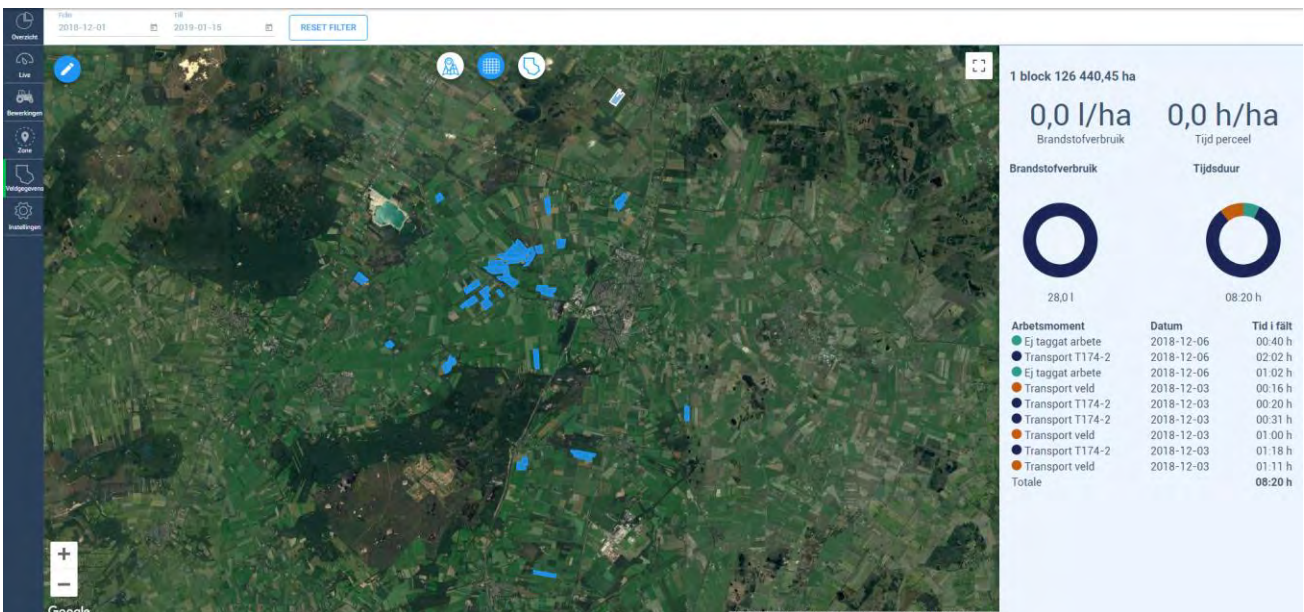
kaartgegevens | Gebruiksvoorwaarden | Een kaartfout rapporteren

7. Veldgegevens

Bij veldgegevens verschijnen alle percelen waar een bewerking heeft plaatsgevonden. Deze worden automatisch ingetekend op basis van de perceelsgrenzen die bekend zijn bij het RVO.



Wanneer we een perceel selecteren verschijnt rechts in beeld een overzicht met alle bewerkingsmomenten.



Tot slot kunnen we dan in het rechter overzicht nog een bewerking selecteren. Hiervan worden dan de details getoond in een nieuw scherm.

The screenshot displays the Vantage software interface. A central window titled "TRANSPORT T174-2 - 2018-12-03 15:51" is open over a satellite map. The window contains a table of operation details and a smaller map showing the transport path.

Start	2018-12-03 15:51
Stop	2018-12-03 16:22
Tijd	00:26 h
Tijd stationair	00:05 h
Brandstof	4,9 l
Brandstof in stilstand	0,3 l
Oppervlakte	0,56 ha
Gem. verbruik	10,1 l/h
	(9,1 l/ha)
Werkbreedte	2 m
Notitie	

Navigation tabs: Rijpaden, Info, Brandstof, Snelheid, Snelheid, Belasting

Summary statistics on the right:

- 1 block 126 440,45 ha
- Brandstofverbruik: 0,0 l/ha
- Tijd perceel: 0,0 h/ha
- Brandstofverbruik: 28,0 l
- Tijdsduur: 08:20 h

Arbetsmoment table:

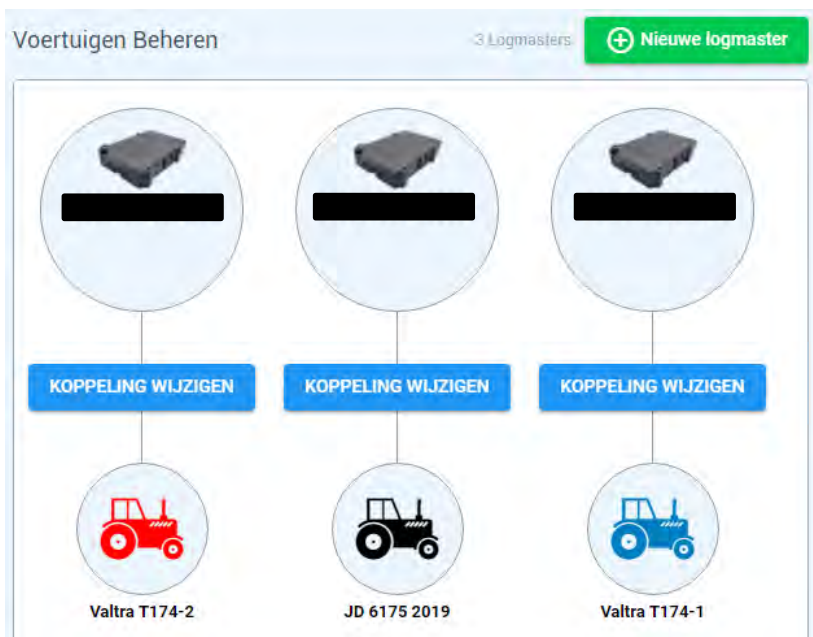
Arbetsmoment	Datum	Tid i fält
Ej taggat arbete	2018-12-06	00:40 h
Transport T174-2	2018-12-06	02:02 h
Ej taggat arbete	2018-12-06	01:02 h
Transport veld	2018-12-03	00:16 h
Transport T174-2	2018-12-03	00:20 h
Transport T174-2	2018-12-03	00:31 h
Transport veld	2018-12-03	01:00 h
Transport T174-2	2018-12-03	01:18 h
Transport veld	2018-12-03	01:11 h
Totale		08:20 h

8. Instellingen

8.1 Voertuigen beheren

In dit scherm kunnen de logmasters worden geregistreerd en gekoppeld aan een voertuig.

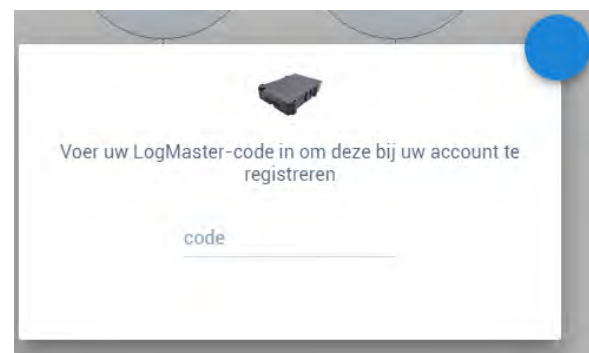
Onderstaand overzicht toont de logmasters in het huidige account.



Wilt u een logmaster toevoegen dan gebruikt u hiervoor de knop 'Nieuwe Logmaster'.



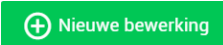
Er verschijnt vervolgens een scherm in beeld waar (zoals reeds op Pag.6 besproken) de 6-cijferige code kan worden ingevuld

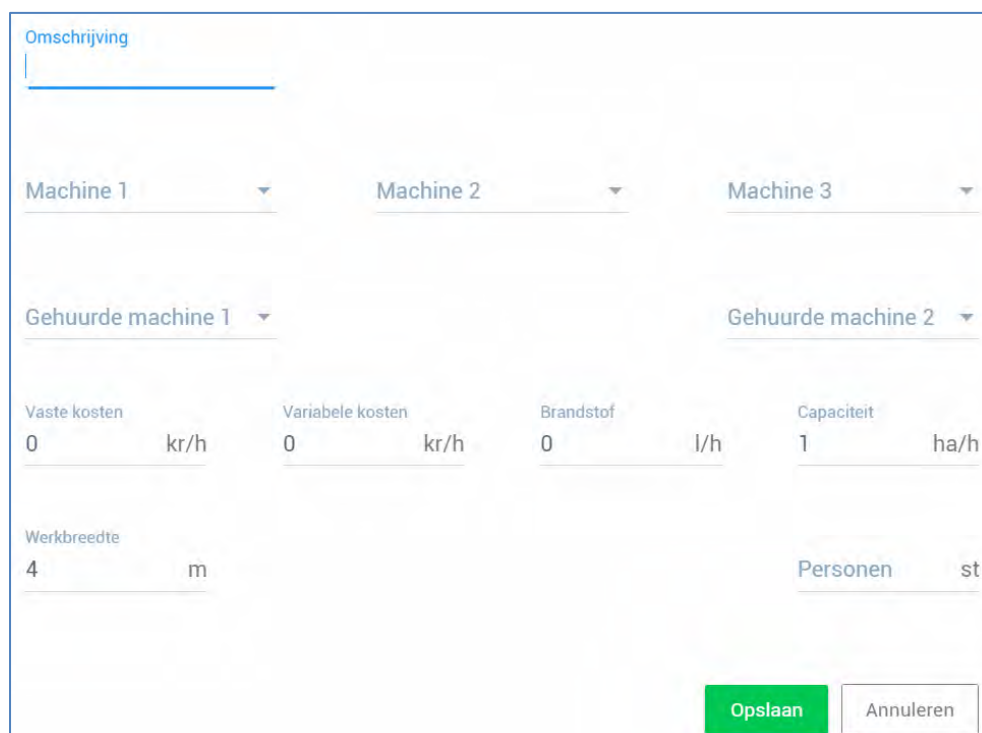



Hiermee kan de logmaster aan een ander voertuig worden gekoppeld.

8.2 bewerkingen

In dit scherm kunnen alle voorkomende werkzaamheden die op het bedrijf worden uitgevoerd worden omschreven.

Klik op  om een bewerking toe te voegen. Het scherm op de volgende pagina komt vervolgens tevoorschijn.



- Omschrijving : omschrijving van de uit te voeren bewerking
- Machine 1 : Trekker of oogstmachine
- Machine 2 : werktuig 1
- Machine 3 : werktuig 2
- Gehuurde machine 1 : gehuurde trekker of oogstmachine
- Gehuurde machine 2 : gehuurde werktuig
- Vaste kosten : gem. vaste kosten per uur
- Variabele kosten : gem. variabele kosten per uur
- Brandstof : gem. hoeveel brandstof per ha per uur.
- Capaciteit : gem. bewerkbare oppervlak per uur
- Werkbreedte : werkbreedte van het werktuig invullen.
- Personen : aantal personen dat nodig is om deze bewerking uit te voeren

Door op een reeds bestaande bewerking te klikken wordt deze geopend en kan deze worden gewijzigd.

8.3 Voertuigen

Bij het aanmaken van een voertuig moeten de volgende parameters worden ingevoerd.

Naam

Chassisnummer

Nummerbord

Maak bewerking

Werkbreedte

Traktor

Kleur:

Notitie

Gekalibreerd: Nee, voer kalibratie uit

Draaiuren
Kalibratie opslaan

Opslaan

Naam : naam van het voertuig waarop de logmaster is gemonteerd.

Chassisnummer : optioneel

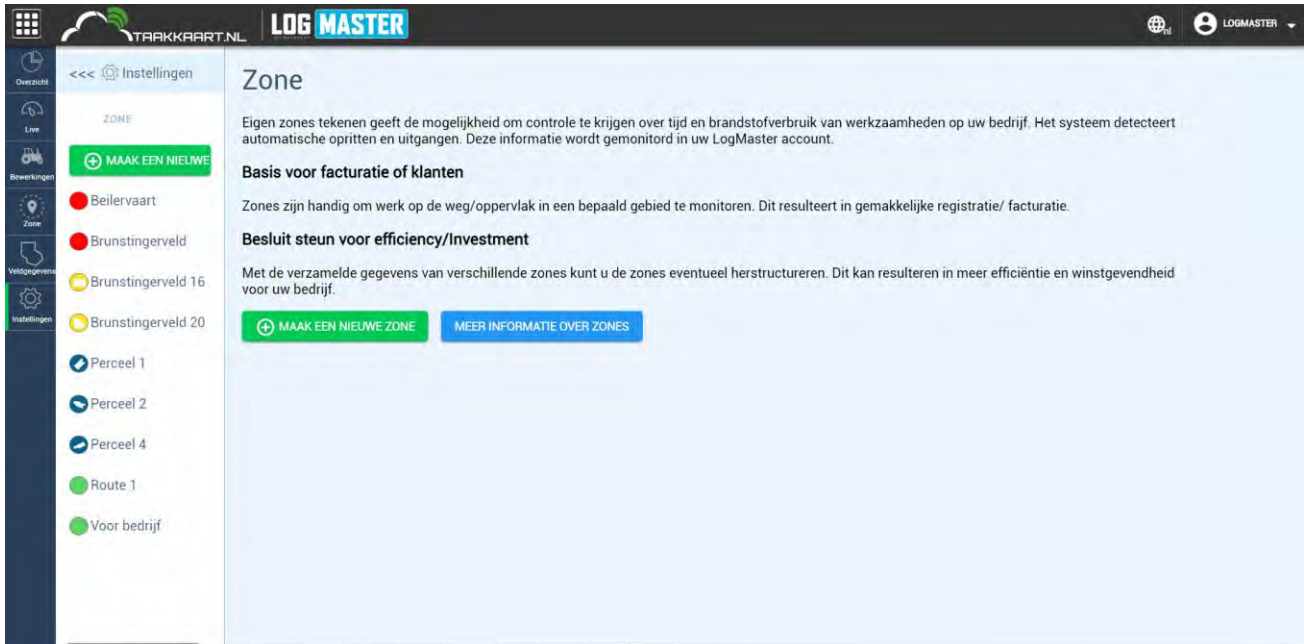
Nummerbord : optioneel

Maak bewerking : n.v.t.

Werkbreedte : in geval oogstmachine hier de werkbreedte invullen.

8.4 Zones

In het scherm zones kunnen handmatig bepaalde zones worden getekend of gereden routes worden gemarkeerd.



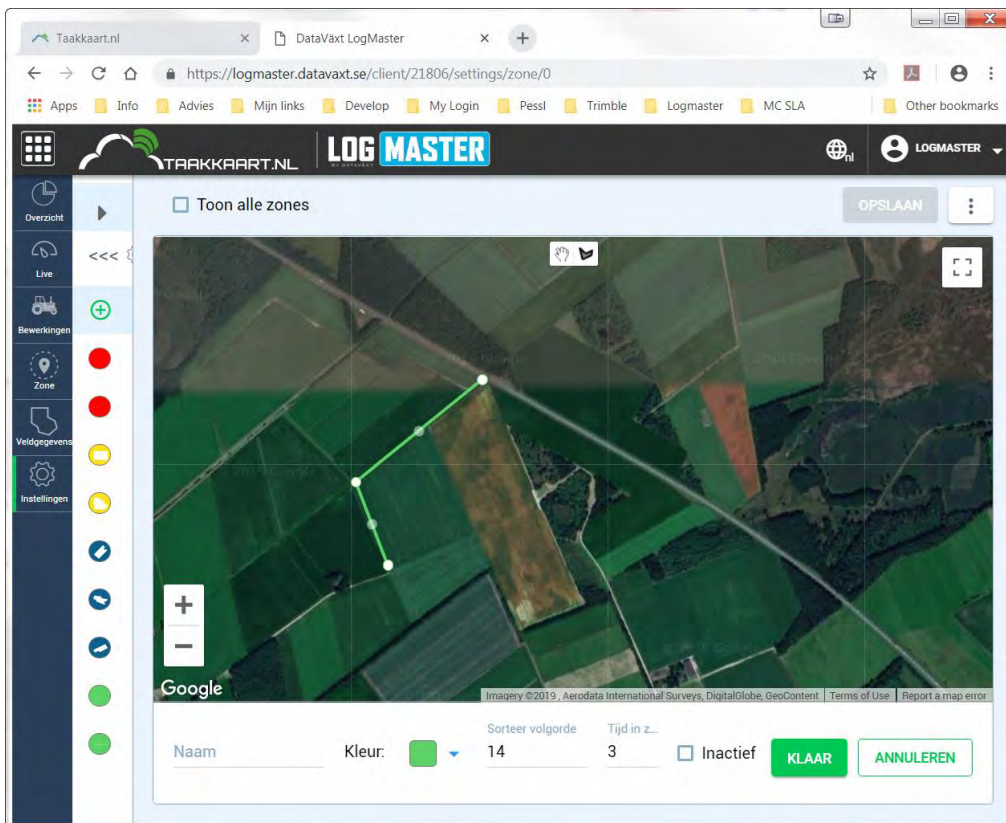
Wilt u bijvoorbeeld op een groot bedrijventerrein bijhouden waar de voertuigen zich bevinden dan kunnen er daarvoor afzonderlijke zones worden aangemaakt. Deze kunnen eenvoudig worden ingetekend. Heeft u op de groene knop “Maak een nieuwe zone” geklikt dan verschijnt onderstaand scherm.

Hier maakt u een keuze of u een zone wilt gaan tekenen of een te rijden route.



In eerste instantie krijgt u een voorbeeld te zien van het intekenen van een zone.

Wanneer u een zone gaat tekenen verschijnt er een kruis op het scherm waarmee u op de betreffende punten een markering kunt plaatsen. Om de zone te kunnen sluiten klikt u het allereerste punt weer aan die u heeft geplaatst. Vervolgens zal er een zone op het scherm verschijnen met alle markeringen. Moet er nog iets worden gewijzigd dan kan de zone eenvoudig worden aangepast door een punt te selecteren en de verslepen naar de juiste positie. Wanneer een punt is verplaatst verschijnen er aan weerszijde van de verplaatste markering twee nieuwe markeringen. Op deze manier kunt u eenvoudig tot in detail de zone aanpassen.

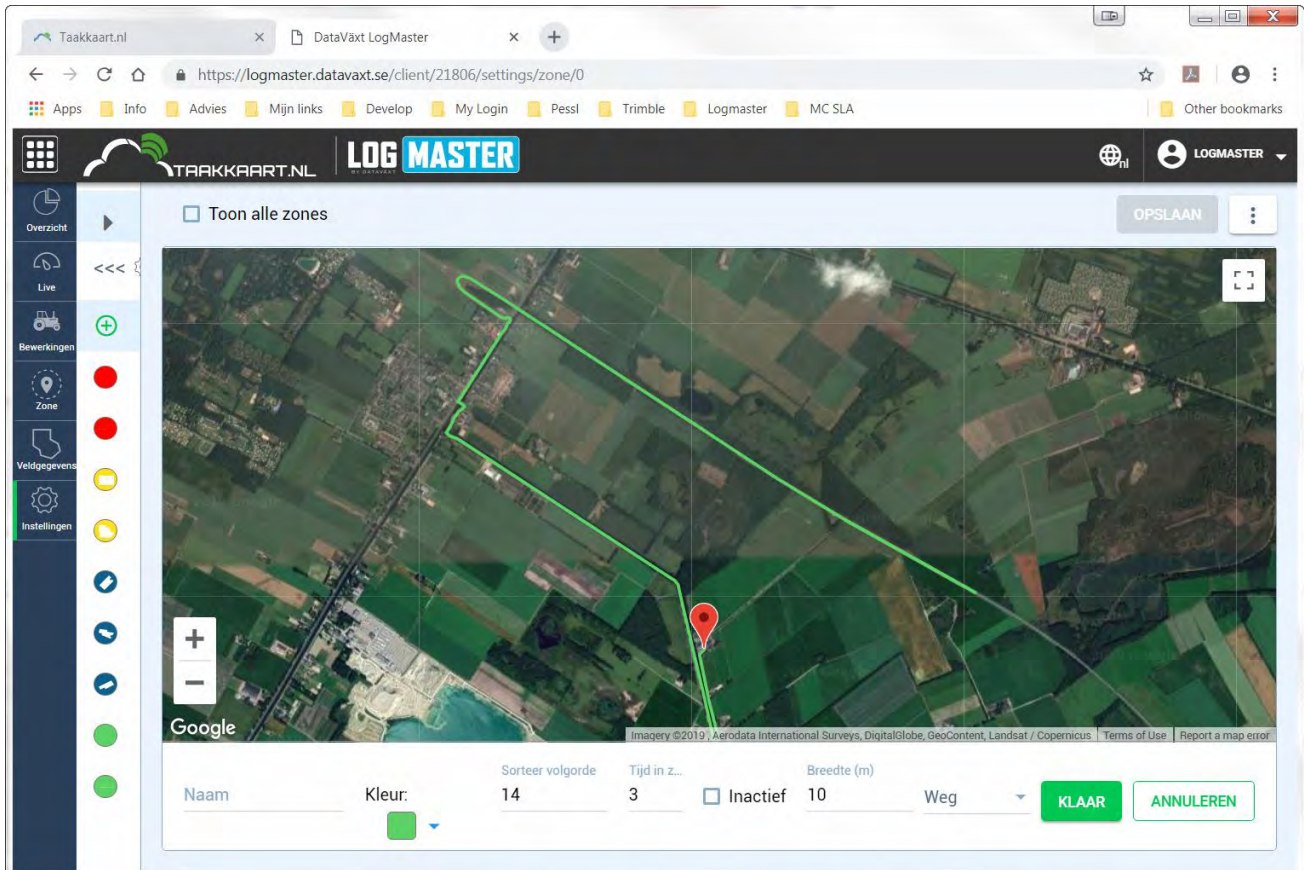


Is een verplaatsing niet goed dan kunt u deze eenvoudig ongedaan maken door op de knop met de pijl te klikken.

Is de zone gereed dan vult u bij naam een omschrijving in voor de zone en klikt op klaar. Vervolgens kunt u de zone opslaan.



Een route tekenen! Dit kan heel eenvoudig door een beginpunt en een eindpunt te selecteren. Op basis van de kaart zal er dan automatisch een route via het wegennetwerk worden getekend. Wilt u zelf de route bepalen dan selecteert u vanaf begin tot eind van de route op de kaart de betreffende punten totdat u uiteindelijk eindigt bij de eindbestemming van de route. Ook hier weer een omschrijving bij Naam en klikken op klaar. Vervolgens de route opslaan.



The screenshot shows the LOG MASTER web application interface. The main area displays a satellite map with a green route and a red location pin. The interface includes a sidebar with navigation options (Overzicht, Live, Bewerkingen, Zone, Veldgegevens, Instellingen) and a top navigation bar with the LOG MASTER logo and user profile. Below the map, there is a control panel with the following fields and options:

- Naam:
- Kleur:
- Sorteer volgorde: 14
- Tijd in z...: 3
- Inactief
- Breedte (m): 10
- Weg:
-
-

8.5 Machine rechten

Binnenkort beschikbaar