

# 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 <u>https://www.taakkaart.nl/</u>. 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.

		Registreren Inloggen
Maak een account aan Abonnementen CropSAT (gratis) LogMaster Voornaam	E-mailadres	
Achternaam	Herhaal E-mailadres	
Woonplaats	Wachtwoord	
Postcode	Minimaal 8 karakters lang waarvan 6 verschillend, 1 eijfer en 1 hoofdletter	
Land	Bevestig Wachtwoord	
Nederland •		
Telefoonnummer  Houd mij op de hoogte van nieuws, aanbiedingen en tips&tricks	<ul> <li>Ik ga akkoord met het opslaan en verwerken van mijn gegevens, zoals aangegeven in ons</li> <li>Privacybeleid. O (opent in meuw venster)</li> <li>Ik heb de voorwaarden gelezen en verklaar hiermee akkoord te zijn. O (opent in meuw venster)</li> </ul>	
	Registreren	Aanmaken bedrijfsaccount +



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

Maak van mijn account e	en bedrijfsaccount voor betaalde al	oonnementen	
Als uw bedrijf deze producten al heeft er	u bent uitnenorlind om ook een eigen gebruikersaccount aa	n te maken hoeft u neen <b>hedriifsaceount</b> aan te vrage	30
no on orangi acce producer a neer o	a sere autorida ou por cer ester den autoroporte m	n te trancis noen a geen seargionocourit aan te trage	
Bedrijfsnaam •			
Naam contactpersoon •	Voornaam	Achternaam	
	Mijn	Account	
Postadres •	Straat + huisnummer		
	Additionele adresinformatie		
	Woonplaats		
	de Meern		
	Postcode	Land	
	1234TD	Nederland	
efoonnummer +	0612345678		
nailadres •	spdelange70@gmail.com		
drijfsactiviteiten	Loonwerk Akkerbouw Groenteteelt Bollenteelt Founteelt Fruitteelt Veehouderij Biologisch Drainage Kilveren Onderzoek Mechanisatie		
onnement	└ LogMaster (€ 200,- / jaat). De acti uw eerste LogMaster is de ingangsdat abonnement	vatiedatum van um van het	
imerkingen			
tomatische incasso *			
	Download het formulier voor de incass 5 werkdagen naar debiteuren@agrome	oservice. Stuur het ingevulde formulier binnen tius.nl of info@vantage-agrometius.be	

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.



va	ntage
	•
	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
	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 tijo Geïntegreerd antidie	l en het brandstofverbruik van het bedrijf door uw voertuiger fstalsysteem dat u een notificatie geeft van ongeautorisee	n aan te sluiten. ruik en stalling
	Voer uw LogMaster code in om deze bij uw account te registreren	
	Code	
U ku		eren.
	Activeer logmaster	
	and the second s	
	Hamta i App Store	



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.

	ТАВККАВАТ	NL LOG MASTER	
Overzicht	KIES OVERZICHT	Bedrijf	12-3-2019 💼 7.590 liter 🕚 1.219 uur totale tijdsduur
Lue Lue Benerkingen Zone Veldysprenen	Voertuigen Voertuigen Voertuigen Voertuigen Voertuigen Voertuigen	Brandstofverbruik	Totale oppervlakte gebruikt 247 Totaal 98 Transport TI74-2 35% 61 Transport TI74-1 25%
		Tijd         300         200         0         0         november         december         januari         rebruari         maart	Brandstofverbruik per machine
		Vervoer O Bewerkinge	



## 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 waardes.



## 3.3 Zones



In dit overzicht kunnen de volgende zaken worden bekeken.



Brandstofverbruik per zone Km per zone 3,607 400 Totaal 200 1,343 Brunstingerveld 1,304 599 Route 127 Brunstinger 3,51% 37% 36% 17% 0 november december januari februari maart Brandstof per zone Tijd per zone Aantal opritten per zone 100 Perceel Perceel Perceel Route 1 Brunstinge... B Beilervaar Route 1 Beilerva 50 Brun ting Brunstinge. Brunstinge 0 november december januari februari maart Brandstof per machine Verdeling actief en stationair Brandstofverbruik per bewerking 1,000 JD 6175 Valtra T17. Actief rij.. 500 tra T17 0 november december januari februari maart





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









# 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.

Valtra T17 • Actief	4-1	^
1 109 rpm	5 km / h	64%
Motorsnelheid	Snelheid	motorbelasting
151/u	71 C °	15 V
	AdBlue-niveau	🔲 rijpaden
Valtra T17 • Actief	4-2	~
JD 6175		

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.

Overzicht	Från 2019-01-01	700 2019-01-10 C ALLE BEWERKING	EN -	] Toon transport	RESET FILTER			
() i	VOERTUIGEN	Valtra T174-1		Uit	gevoerd veldwerk: NIET	GEKOPPELDE	Uitgevoerd transport: N	IET GEKOPPELDE 🔻
Bewerkingen	Valtra T174-1	BEWERKINGEN	TIJD	OPPERVLAKI	CAPACITEIT HA/H	BRANDSTOF	GEM. VERBRUIK L/H	GEM. VERBRUIK L/F
Q	👪 Valtra T174-2	2019-01-08 16:47	00:05 h	ha	ha/h	0,41	4,3 l/h	I/ha
Veldgegevens	JD 6175	2019-01-08 08:07 - 08:11 NIET GEKOPPELDE B	00:04 h	ba	ha/h	0.8 1	12,0 l/h	1/ha
(Ö) Instellingen		2019-01-07 17:16 - 07:25 NIET GEKOPPELDE B	00:02 h	ha	ha/h	0,21	6,2 l/h	l/ha
		2019-01-05 07:13 - 11:15 NIET GEKOPPELDE 8	02:11 h	ha	ha/h	16,2.1	7,4 l/h	—– I/ha
		2019-01-04 19:12 - 19:14 NIET GEKOPPELDE B	00.02 h	ha	ha/h	0,51	13,5 l/h	l/ha
		2019-01-04 16:33 - 19.08 NIET GEKOPPELDE B •	01:35 h	ha	ha/h	16,51	10,4 l/h	—– l/ha
		2019-01-04 14:04 - 16:24 NIET GEKOPPELDE B	00;23 h	ha	ha/h	0,9 1	2,3 l/h	—- l/ha
		2019-01-04 08:44 - 14:02	02.40 5	ba	ba.lb.	DE 21	DELIB	Ubs

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.



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.





# 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.

0

VOERTUIGEN	Valtra T174-1								Uitgevoerd bewerking zone: NIET GEKOPPELD
Valtra T174-1	BEWERKINGEN	ZONE	TIJD	OPPERVLAKI	CAPACITEIT HA/H	BRANDSTOF	GEM, VERBRUIK L/H	GEM, VERBRUIK L/HA	
Valtra T174-2	2019-01-10 17:04 - 08:13 NIET GEKOPPELDE B	Brunstingerveld 20	00:31 h	+= ha	ha/h	1,31	-2,5 l/h	I/ha	
JD 6175	2019-01-10 17:03 - 17:04 NIET GEROPPELDE 8-	Brunstingerveld	00:02 h	ha	ha/h	0,41	16,3 l/h	l/ha	
	2019-01-10 12:42 - 12:48 NET GEKOPPELDE 8	Brunstingerveld 20	00:05 h	ha	ha/h	0,31	3,0 l/h	i/ha	
	2019-01-10 12:03 - 12:06 NIET GEKOPPELDE 8	Brunstingerveld	00:02 h	ha	ha/h	0,6.1	16,6 l/h	1/ha	
	2019-01-10 11:30 - 11:35 NIET GEKOPPELDE B_	Perceel 4	00:05 h	ha	ha/h	1,31	17.0 l/h	1/ha	
	2019-01-10 10:52 - 10:57 NIET GEKOPPELDE 8	Perceel 4	00:05 h	-> ha	ba/b	1,21	74,0.l/h	- « l/ha	
	2019-01-10 09:57 - 10:04 NIET GEKOPPELDE 8	Perceel 4	00.07 h	ha	ha/h	1,21	10,4 l/ħ	1/ha	
	2019-01-10 09:15 - 09:16 NIET GEKOPPELDE 8	Brunstingerveld	00:01 h	ha	ha/h	0,51	20,5 l/h	1/ha	
	2019-01-10 08:52 - 09:11 NET GEKOPPELDE B	Brunstingerveld 16	00.19 h	+ > ha	Inu/h	0,01	2,5 l/h	- I/ha	
	2019-01-10.08:50 - 08:57 NET GEKOPPELDE B_	Brunstingerveld	00:02 h	ha	ha/h	0.4 (	16,3 l/h	I/ha	
	2019-01-10 08:36 - 08:45 NIET GEKOPPELDE 8_	Perceel 4	00:09 h	+ - ha	ha/h	o,a i	4,0 l/h	I/ha	
	2019-01-10 08 30 - 08 32	Brunstingerveld	00:02 h	ha	ha/h	0.61	20.11/h	Uha	

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

: gedefinieerde bewerking
: alfabetische volgorde van de namen van de zones
: duur van de bewerking
: bewerkte oppervlak
: aantal hectares per uur
: verbruikte hoeveelheid brandstof
: gemiddelde verbruik in liters per uur
: 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	0,81	Brandstof in stilstand	4,81
	Oppervlakte	ha	Gem. verbruik	2,6 l/h
				( <mark>I</mark> /ha)
	TOON DET	AILS		
		_		





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





# 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.





# 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



#### KOPPELING WIJZIGEN

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

Omschrijving							
Machine 1 👻	Machine 2	•	Ma	chine 3	*		
Gehuurde machine 1 🔻			Gel	uurde machir	ne 2 🔻		
Vaste kosten 0 kr/h	Variabele kosten O kr/h	Brandstof O	l/h	Capaciteit 1	ha/h		
Werkbreedte 4 m				Personen	st		
			Ops	alaan Ann	uleren		
Machine 1 Machine 2 Machine 3 Gehuurde machine 1 Gehuurde machine 2 Vaste kosten Variabele kosten Brandstof Capaciteit Werkbreedte	<ul> <li>: omschnjving var</li> <li>: Trekker of oogst</li> <li>: werktuig 1</li> <li>: werktuig 2</li> <li>: gehuurde trekke</li> <li>: gehuurde werktu</li> <li>: gem. vaste koste</li> <li>: gem. variabele k</li> <li>: gem. hoeveel br</li> <li>: gem. bewerkbar</li> <li>: werkbreedte var</li> </ul>	r of oogstma uig an per uur costen per uu andstof per e oppervlak n het werktui	achine ur ha per ur ger uur	ur. n.			
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.

Valtra 174-1		Chassisnummer	Nummerbord
🔲 Maak bewerking	3		Werkbreedte
Traktor			Kleur:
Notitie			
	voer kalibratie uit		
Gekalibreerd: Nee, v			
Gekalibreerd: Nee, v Draaiuren	Kalibratie opslaan		

Chassisnummer : optioneel

- : optioneel
- : n.v.t.
- : in geval oogstmachine hier de werkbreedte invullen.

Nummerbord

Werkbreedte

Maak bewerking



## 8.4 Zones

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

	Парккарат	NL LOG MASTER .	B LOGMASTER -
Overzicht	<<< ۞ Instellingen	Zone	
Destation Live Destation Zone Zone Velacioneme Materilingen	<<< <i>Content of the set of</i>	Zone         Eigen zones tekenen geeft de mogelijkheid om controle te krijgen over tijd en brandstofverbruik van werkzaamheden op uw bedrijf. Het systeem detecteer automatische opritten en uitgangen. Deze informatie wordt gemonitord in uw LogMaster account.         Basis voor facturatie of klanten         Zones zijn handig om werk op de weg/oppervlak in een bepaald gebied te monitoren. Dit resulteert in gemakkelijke registratie/ facturatie.         Besluit steun voor efficiency/Investment         Met de verzamelde gegevens van verschillende zones kunt u de zones eventueel herstructureren. Dit kan resulteren in meer efficiëntie en winstgevendheid voor uw bedrijf.         Image: Imag	

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 verplaats 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.





## 8.5 Machine rechten

Binnenkort beschikbaar