

Werkinstructie

Advies:

Voertuigen: ledere **maand** uitlezen.

Dit kan handmatig door middel van de downloadkey / bedrijfskaart of automatisch via de lucht.

(Per 1 januari 2013 is de maximale uitleestermijn voor voertuigen: 90 kalenderdagen.)

Chauffeurs: ledere **week** hun bestuurderskaart laten uitlezen

Dit kan handmatig via een downloadterminal / cardreader / downloadkey PRO of automatisch via de lucht. (Per 1 januari 2013 is de maximale uitleestermijn voor chauffeurs: 28 kalenderdagen.)

Wat te doen met TIS WEB:

Controleer **elke twee weken** in TIS WEB archiefmanagement of de **chauffeurs** regelmatig (elke week) hun kaart uitlezen en of alle data "groen" of "geel" blijft.

Elke kaartuitlezing is zichtbaar in het groene of gele veld door het kaartsymbool.

Gele datavelden betekenen: Wel uitgelezen maar geen digitale tachodata aanwezig omdat de chauffeur niet in het voertuig heeft gereden op die dag.



TIS-Web DMM 4.0 Bedrijf: Gebruiker:

Download Archief Management Rapporten Bekijk Beschikbaarheid Instellingen Services Help Afsluiten

Bestuurder Overzicht: Storm, Adrianus

Bestuurder	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Augustus 2012																															
September 2012																															
Oktober 2012																															
November 2012																															
December 2012																															
Januari 2013																															
Februari 2013																															
Maart 2013																															
April 2013																															
Mei 2013																															
Juni 2013																															
Juli 2013																															

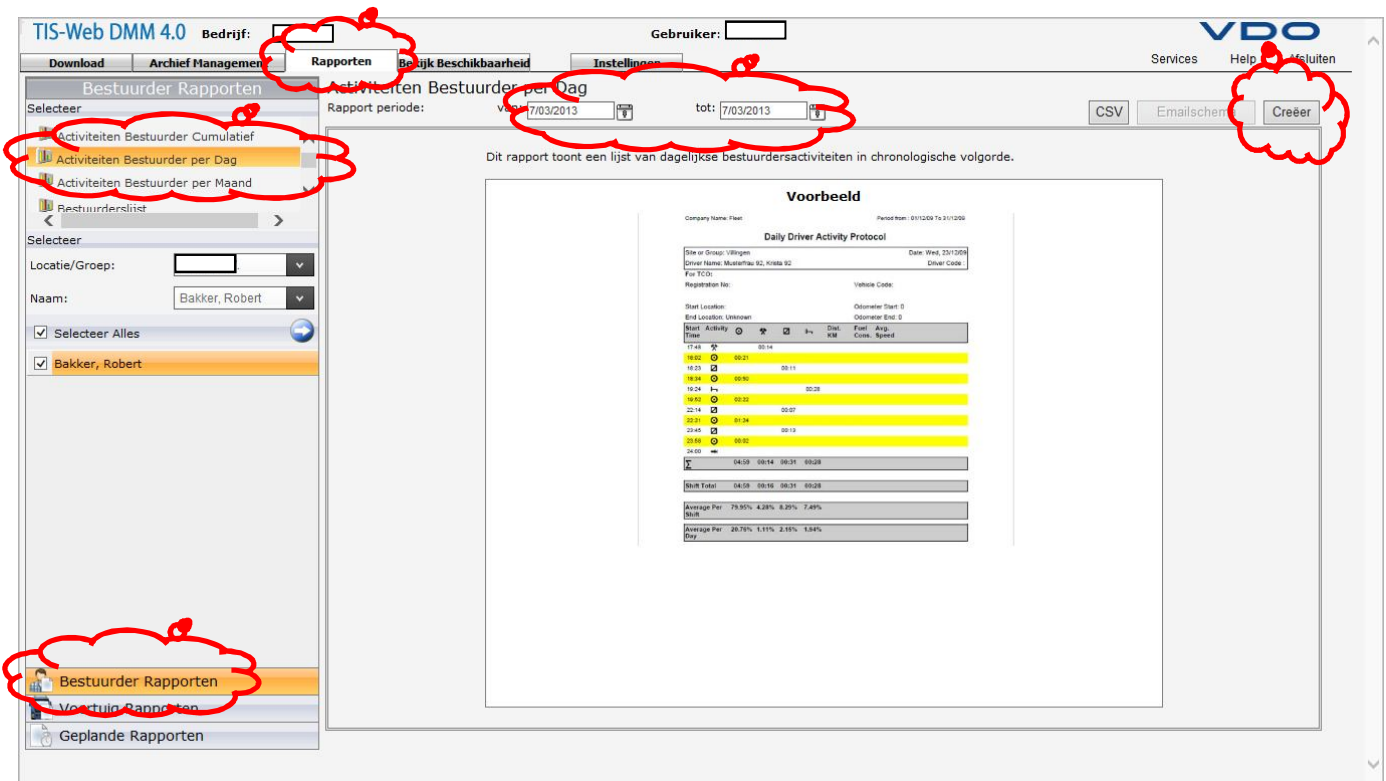
Controleer **elke maand** in TIS WEB archiefmanagement of alle voertuigen regelmatig (elke maand) worden uitgelezen en of de voertuigdata “groen” blijft.
Elke voertuiguitlezing is in het groene veld zichtbaar door het tachograaf symbool.



The screenshot displays the 'TIS-Web DMM 4.0' interface. The main area shows a calendar for vehicle '26-VGL-4' from August 2011 to July 2012. The calendar cells are green, indicating successful data reads. Red circles highlight tachograph icons in the calendar cells, and red arrows point from the text above to these icons. The left sidebar contains menu items like 'Wettig Archief' and 'Voertuigen'.

Bespreek overtredingen uit de brief met de chauffeur en bij vragen of ontkenning van een overtreding, het bestuurder rapport **activiteiten bestuurder per dag** maken (van de bewuste overtreding dag) als bewijs/onderbouwing van de overtreding. Dit rapport geeft exact aan hoe de chauffeur die dag de tachograaf heeft bediend (alle activiteiten) en het wordt duidelijk waardoor de overtreding is veroorzaakt.

Gebruik voor de analyse ook het handige “**Overzichtskaartje rij- en rusttijden**” van Info Instruments. Hierin staan (verkort) alle rij- en rusttijden opgesomd.



TIS-Web DMM 4.0 Bedrijf: Gebruiker: **VDO** Services Help Afsluiten

Download Archief Management **Rapporten** Bijz. Beschikbaarheid Instellingen

Bestuurder Rapporten

Selecteer

- Activiteiten Bestuurder Cumulatief
- Activiteiten Bestuurder per Dag**
- Activiteiten Bestuurder per Maand
- Rechterslijst

Locatie/Groep:

Naam: Bakker, Robert

Selecteer Alles

Bakker, Robert

Bestuurder Rapporten

Voertuig Rapporten

Geplande Rapporten

Rapport periode: van 17/03/2013 tot 17/03/2013 CSV E-mailschem Creëer

Dit rapport toont een lijst van dagelijkse bestuurdersactiviteiten in chronologische volgorde.

Voorbeeld

Company Name: Fiat Period from: 01/11/2009 To: 31/11/2009

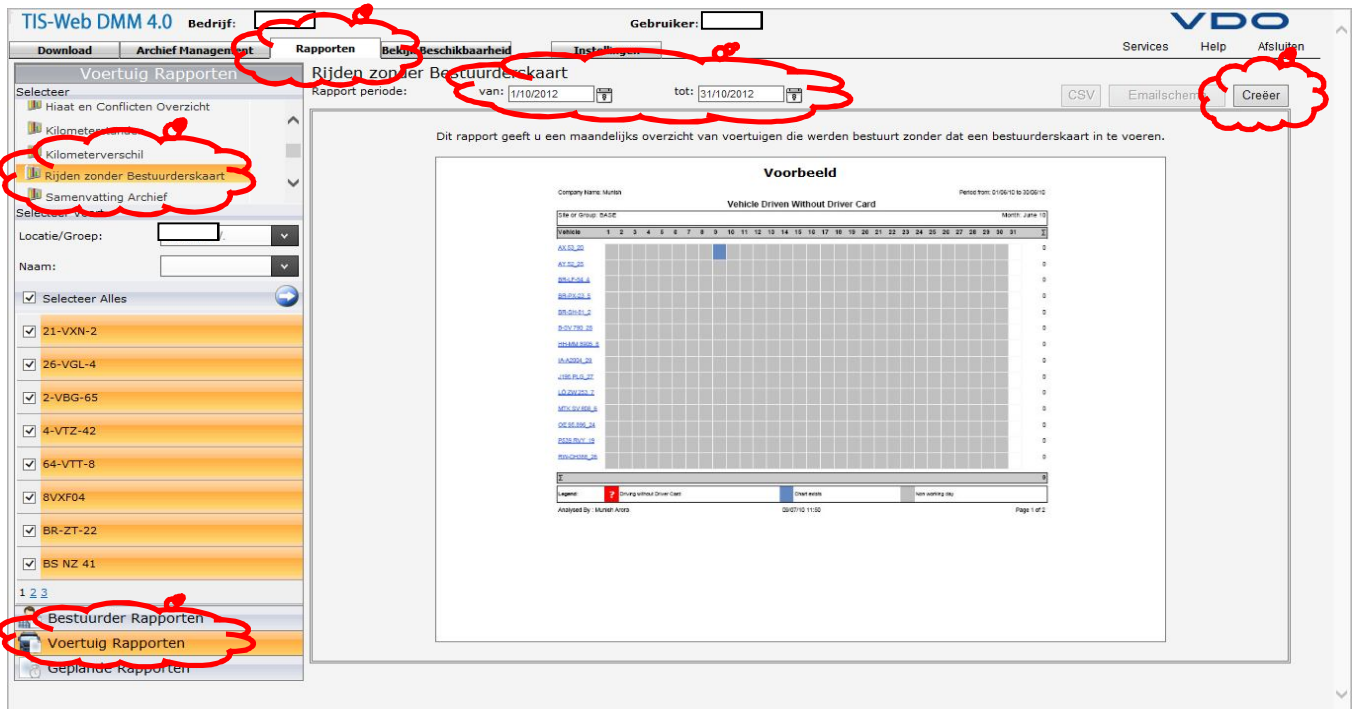
Daily Driver Activity Protocol

File or Group: Vrijgans Date: Wed, 15/11/2009
 Driver Name: Musterhaus, R. K1668 92 Driver Code:
 For TCO:
 Registration No: Vehicle Code:

Start	Activity	End	Dist. KM	Fuel Cons.	Avg. Speed
17:45		00:14			
18:02		00:21			
18:33		00:11			
18:34		00:30			
19:24		00:28			
19:50		00:22			
20:14		00:07			
20:31		01:34			
21:04		00:19			
21:58		00:02			
24:00		04:08	08:14	08:31	08:28
Total		04:08	08:14	08:31	08:28
Average Per Shift		78.95%	4.28%	8.29%	7.48%
Average Per Day		28.75%	1.11%	2.18%	5.84%

Controleer of er **zonder kaart** gereden wordt met voertuigen.

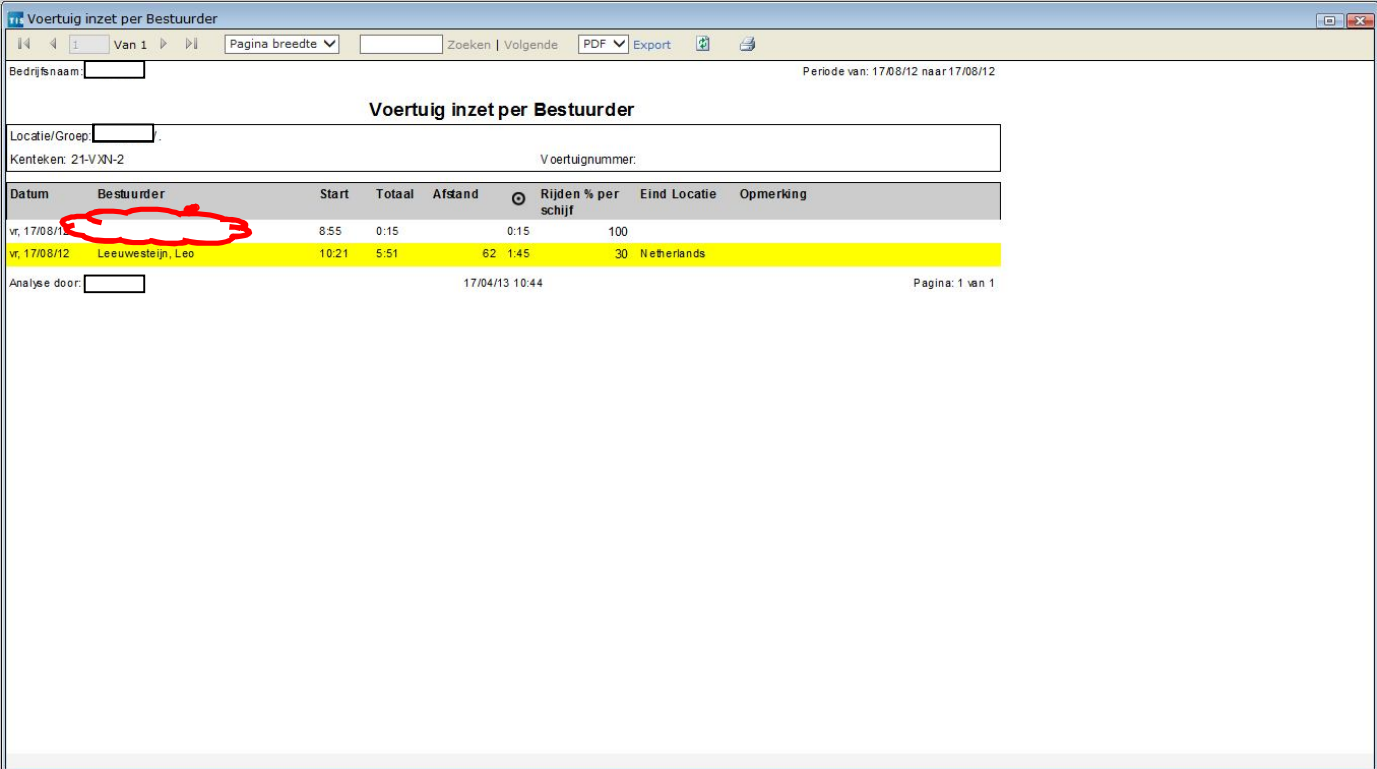
Hiervoor iedere maand het voertuigrapport **Rijden zonder bestuurderskaart** maken van de afgelopen maandperiode. Iedere dag dat er langer dan 10 minuten zonder bestuurderskaart met een voertuig is gereden, wordt door een rood vraagteken in het rapport aangegeven op de bewuste dag.



The screenshot shows the TIS-Web DMM 4.0 interface. The left sidebar contains a 'Voertuig Rapporten' menu with 'Rijden zonder Bestuurderskaart' selected. The main area shows the report generation screen with the title 'Rijden zonder Bestuurderskaart' and a report period of 'van: 1/10/2012 tot: 31/10/2012'. A 'Creëer' button is visible in the top right. Below the main content, a preview window titled 'Voorbeeld' shows a 'Vehicle Driven Without Driver Card' report for the month of June 2012, with a grid of days and a legend indicating 'Driving Without Driver Card'.

Via het voertuigrapport **Voertuig inzet per bestuurder** kun je van de bewuste dag dat er gereden is zonder kaart, per voertuig bekijken op welk tijdstip dit is gebeurd. Misschien dat je dan kan achterhalen wie dit heeft veroorzaakt.

Zie onderstaand voorbeeld van zo'n rapport met de bovenste dag. Dit is een rijmoment zonder bestuurderskaart. Er staat op 17 augustus bij de rit (15 min) geen chauffeursnaam vermeld.



Voertuig inzet per Bestuurder

Bedrijfsnaam: Periode van: 17/08/12 naar 17/08/12

Locatie/Groep: Voertuignummer:

Kenteken: 21-VJN-2

Datum	Bestuurder	Start	Totaal	Afstand	Rijden % per schijf	Eind Locatie	Opmerking
vr, 17/08/12		8:55	0:15	0:15	100		
vr, 17/08/12	Leeuwesteijn, Leo	10:21	5:51	62	1:45	30	Netherlands

Analyse door: 17/04/13 10:44 Pagina: 1 van 1

Overig rapport welke handig kan zijn:

- Voor controle op de werkweek van 48 uur.

Maak een van een maand het bestuurder rapport **Activiteiten bestuurder cumulatief**.

Dit totaliseert van iedere bestuurder al zijn activiteiten per week binnen de controlemaand en geeft de verhouding in geregistreerde uren weer tussen “werken en rusten”.