



Handmatige Invoer overige werkzaamheden **"VOOR"** de dienst  
Nieuwe Tachograaf afgegeven na 2011

Welkom

Infotachograaf.nl



Invoer

Werktijd "VOOR" diensttijd

# VDO <> Handmatige <> Invoer

1M U moet handmatige invoer uitvoeren (**Verordening 3821/85 art: 15 lid 3**) bij: M

1M LETOP: >>> Deze Tachograaf is afgegeven "NA" 1-10-2011

M LETOP: >>> Deze Tachograaf is afgegeven VOOR 1-10-2011

**"Alle"** activiteiten in (dienst van uw werkgever) die zonder bestuurderskaart zijn uitgevoerd:

Dit kan b.v. zijn een: H "Rust" H "Pauze" X "Werkzaamheden" M X "Reistijd naar een bedrijfsvoertuig"

1M Deze kunnen pas bij het plaatsen van de bestuurderskaart worden ingevoerd


M Is alleen mogelijk bij een stilstaand voertuig!!!

Activiteiten die zijn ingevoerd en zijn bevestigd kunnen niet meer worden veranderd

De handmatige invoermodus wordt zonder afronden van de procedure afgesloten als: er binnen 1 a 5 sec geen handelingen zijn. Bij invoer 2<sup>de</sup> bestuurderskaart, als u gaat rijden

1M

# VDO <> Versie Invoer "VOOR" de diensttijd

Voor de bestuurderskaart in en u krijgt de vraag >>>> kies "Ja" 


1M Invoer  
toevoesen? Ja

M = Manuele invoer <> datum <> tijd v/d **uitvoer** bestuurderskaart

M 25.02.13 10:53  
H 26.02.13 10:53


M = Manuele invoer <> datum <> tijd v/d **invoer** bestuurderskaart

M 25.02.13 10:53  
H 26.02.13 07:30

We hebben de begintijd veranderd en gaan dit bevestigen  
De Dagelijkse rusttijd ook even bevestigen (wordt nu tot 7.30) 

M 26.02.13 07:30  
\* 26.02.13 10:53

Het volgende menu veranderen we het rustsymbool even in werken  
Vervolgens de ingevoerde werktijd met OK bevestigen. 

M = Manuele invoer <> Bevestigen met "ja" >>   
De werkzaamheden zijn nu op de Bestuurderskaart ingevoerd  
Tevens zijn de vragen over het rijden in "Out of scope" ondervangen!

1M Invoer  
bevestisen? Ja

M = Manuele invoer <> nog even het "begin land" aangeven!! > 

•▶ Besin land  
:NL

De rusttijd & werktijd zijn ingevoerd U kunt nu gaan rijden 

10:54 • 0 0km/h  
H 0.0km H