



**RDW**

# **Samengestelde voertuigen en het kenteken**



# Inhoud

1	Waarom deze brochure	4
2	Samengestelde voertuigen en het kenteken	5
3	Restauratie van historische voertuigen	6
4	Ingrijpende reparaties van voertuigen	7
	4.1 Samengestelde voertuigen met een zelfdragende carrosserie	7
	4.2 Samengestelde voertuigen met een dragend chassis of een (semi-) dragende bodemplaat	8
	4.3 Samengestelde motorfietsen of bromfietsen voorzien van een frame	8
5	Zelf een voertuig bouwen of ingrijpend wijzigen	9
	5.1 De oorspronkelijke dragende constructie is gehandhaafd	9
	5.2 Een in eigen beheer vervaardigde dragende constructie	10
	5.3 Een bedrijfsmatig vervaardigde constructie	10
6	Identificatie van voertuigen en onderdelen	11
7	Inslaan van identificatienummers	11
8	Kosten van de keuring	12
9	Inschakelen politie	12
10	BPM	13
11	Hebt u nog vragen	14

# 1

## Waarom deze brochure?

Restauraties, reparaties, wijzigingen of zelfbouw van voertuigen kunnen tot gevolg hebben dat een voertuig zodanig wijzigt dat er eigenlijk een ander voertuig ontstaat. Vaak gaat het hierbij om voertuigen die zijn samengesteld uit bouwpakketten of onderdelen afkomstig van twee of meer voertuigen. De RDW stelt in deze gevallen de identiteit van deze 'samengestelde' voertuigen vast en bepaalt de datum van eerste toelating. Deze datum is van belang voor de vraag welke technische eisen op een dergelijk voertuig van toepassing zijn. Vervolgens vindt een keuring plaats om vast te stellen of het samengestelde voertuig voldoet aan de technische eisen die van toepassing zijn. Na goedkeuring past de RDW de gegevens aan in het kentekenregister en op het kentekenbewijs. In geval van import geeft de RDW een Nederlands kentekenbewijs af.

In deze brochure kunt u aan de hand van enkele voorbeelden nalezen hoe de RDW de identiteit van een zogeheten samengesteld voertuig vaststelt. U treft ook informatie aan over de keuringen waarvoor het voertuig eventueel in aanmerking komt.

Omdat bij het samenstellen van voertuigen zeer veel varianten voorkomen, worden in deze brochure alleen de meest voorkomende vormen van samengestelde voertuigen genoemd. Deze voorbeelden treft u aan in de hoofdstukken 3, 4 en 5. Gedetailleerde informatie kunt u vinden in de in hoofdstuk 12 genoemde regelgeving.

# 2

## Samengestelde voertuigen en het kenteken

De RDW verstaat onder 'samengestelde voertuigen' voertuigen die bestaan uit verschillende onderdelen afkomstig van twee of meer voertuigen. Het kan gaan om onderdelen die speciaal of seriematig vervaardigd zijn of om onderdelen afkomstig uit bestaande voertuigen dan wel bouwpakketten. Meestal is bij (ingrijpende) restauraties, reparaties of veranderingen en in ieder geval bij zelfbouw sprake van samengestelde voertuigen.

De restauraties, reparaties en/of veranderingen aan een voertuig kunnen dermate ingrijpend zijn dat er een 'nieuw' voertuig ontstaat. Vaak gaat het dan om een voertuig dat is samengesteld uit hoofdonderdelen afkomstig van twee of meer voertuigen met verschillende 'bouwjaren', bijvoorbeeld een andere carrosserie, chassis of frame. De RDW stelt door middel van een identiteitsonderzoek vast of er inderdaad sprake is van een 'nieuw' voertuig en wat de (nieuwe) identiteit van het voertuig is.

Nadat de identiteit van het voertuig is bepaald, vindt een technische keuring plaats. Daarbij is de identiteit bepalend voor de technische eisen die de RDW stelt aan het voertuig. Aan de hand van de identiteit kan de RDW namelijk vaststellen wat de datum van eerste toelating is. De technische eisen waaraan het samengestelde voertuig moet voldoen zijn afhankelijk van deze datum.

Na goedkeuring van het voertuig past de RDW de gegevens in het kentekenregister en op het kentekenbewijs aan.

In het geval dat van het voertuig geen identiteit kan worden vastgesteld, kan het niet worden geregistreerd.

Bij zelfbouw met bijvoorbeeld een bouwpakket is er doorgaans sprake van een geheel nieuw voertuig dat moet voldoen aan de huidige toelatingseisen voor individuele voertuigen. De datum waarop het voertuig een kenteken krijgt geldt in dit geval als de datum eerste toelating.

Als een voertuig opnieuw moet worden toegelaten, dan moet het worden getoetst aan de eisen van individuele toelating. Deze eisen zijn gebaseerd op Europese toelatingseisen. De keuring vindt plaats op het testcentrum van de RDW in Lelystad. Door het aangepaste testprogramma is deze keuring aanmerkelijk duurder dan een keuring in één van de keuringsstations. Een belangrijke kostenfactor vormt verder de BPM (Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen), aangezien de Belastingdienst een dergelijk voertuig als 'nieuw' aanmerkt en geen leeftijdskorting toepast.

In deze brochure treft u een aantal varianten aan van samengestelde voertuigen. Het kan daarbij gaan om:

- *Restauratie van historische voertuigen (hoofdstuk 3);*
- *Ingrijpende reparaties van voertuigen (hoofdstuk 4);*
- *Zelfgebouwde of ingrijpend gewijzigde voertuigen (hoofdstuk 5).*

Bij elke in deze brochure genoemde variant wordt aangegeven wanneer de identiteit van het voertuig verandert.

## 3 Restauratie van historische voertuigen

Bij de restauratie van historische voertuigen staat de originaliteit van het gerestaureerde voertuig voorop. In de praktijk worden daarom vaak hoofdonderdelen gebruikt die van soortgelijke voertuigen afkomstig zijn. In de meeste gevallen behoudt het voertuig zijn oorspronkelijke identiteit (en kenteken). Voorwaarde is wel dat het samengestelde voertuig tenminste bestaat uit:

- *het oude chassisraam of motorfietsframe, de oude semi-dragende bodemplaat of de oude zelfdragende carrosserie of;*
- *een nieuw, door de oorspronkelijke voertuigfabrikant vervaardigd vervangend frame, chassisraam, semi-dragende bodemplaat of carrosserie, dan wel een volgens de oorspronkelijke fabriekspecificaties door derden vervaardigd exemplaar en;*

- *een aandrijflijn, bestaande de uit motor, versnellingsbak en assen van hetzelfde model en type als van het oorspronkelijke voertuig en;*
- *een carrosserie van hetzelfde model en type als het oorspronkelijke voertuig bij voertuigen met een zelf-dragend chassis of semi-dragende bodemplaat.*

De herkomst van de hoofdonderdelen moet bij de keuring aantoonbaar zijn aan de hand van documenten (zie hoofdstuk 6).

## 4 Ingrijpende reparaties van voertuigen

Een ingrijpende reparatie kan tot gevolg hebben dat het voertuig een nieuwe identiteit krijgt en u een nieuw kenteken moet aanvragen. Bij ingrijpende reparaties maakt de RDW onderscheid tussen:

- *samengestelde voertuigen met een zelfdragende carrosserie (paragraaf 4.1);*
- *samengestelde voertuigen met een dragend chassis of (semi-)dragende bodemplaat (paragraaf 4.2);*
- *samengestelde motorfietsen of bromfietsen voorzien van een frame (paragraaf 4.3).*

### 4.1 Samengestelde voertuigen met een zelfdragende carrosserie

Het beschadigde deel van een voertuig met een zelfdragende carrosserie is vervangen door het onbeschadigde deel van een soortgelijk voertuig. Deze vorm van reparatie komt met name voor bij zware schade. In dit geval is het carrosseriedeel dat meer dan de helft van de carrosserie omvat bepalend voor de identiteit van het voertuig. Indien het identificatienummer dat bij het grootste deel behoort niet reeds van fabriekswege aanwezig is, brengt de RDW het aan. Wanneer het grootste carrosseriedeel afkomstig is van een buitenlands voertuig moet u bovendien BPM (Belasting Personen-auto's en Motorrijwielen) betalen. Dit geldt niet voor bromfietsen.

Bij de keuring moet u aan de hand van documenten (zie hoofdstuk 6) kunnen aantonen van welke voertuigen de gebruikte onderdelen afkomstig zijn. Van het carrosseriedeel zonder identificatienummer moet u bovendien het bijbehorende plaatdeel met het oorspronkelijke identificatienummer overleggen. Bij deze vorm van samenstellen verdient het aanbeveling om vóór de reparatie een vooronderzoek te laten verrichten door de RDW.

Dit kan identificatieproblemen bij de keuring voorkomen. Wanneer de beschadigde carrosserie in zijn geheel wordt vervangen door een fabrieksnieuw exemplaar is een vooronderzoek een vereiste. Dit geldt ook bij de vervanging van een chassis of frame. In dit geval wordt van tevoren beoordeeld of de resterende onderdelen reparatie mogelijk maken of dat er sprake is van een geheel nieuw voertuig.

## 4.2

### *Samengestelde voertuigen met een dragend chassis of een (semi-) dragende bodemplaat*

Bij samengestelde voertuigen met een dragend chassis of een (semi-) dragende bodemplaat worden vaak onderdelen van verschillende 'bouwjaren' en varianten van een voertuigtype gecombineerd. Het voertuig krijgt bij deze variant een nieuwe identiteit en een nieuw kenteken, tenzij er na het samenstellen weer een voertuig ontstaat dat is (type)goedgekeurd. Het voertuig moet met andere woorden destijds door de fabrikant in deze uitvoering leverbaar zijn geweest. Voor de beoordeling van de identiteit en de vaststelling van de datum eerste toelating wordt het voertuig onderverdeeld in drie hoofdonderdelen: het chassis of de bodemplaat, de carrosserie en de aandrijving. De aandrijving bestaat uit de motor, de versnellingsbak en de complete assen. De RDW bepaalt de identiteit aan de hand van de combinatie chassis en aandrijving of de combinatie carrosserie en aandrijving.

Met behulp van documenten moet u bij de keuring aantonen van welke voertuigen de gebruikte hoofdonderdelen afkomstig zijn. Indien u een hoofdonderdeel vervangt door een nieuw exemplaar van hetzelfde model en type, vervaardigd door de fabrikant van het oorspronkelijke voertuig, moet u hiervoor eveneens documenten overleggen. Wanneer het vervangen onderdeel het identificatienummer bevat, is een vooronderzoek door de RDW een vereiste. Dit om identificatieproblemen bij de keuring te voorkomen. Bij de keuring moet altijd het plaatdeel met het oude identificatienummer worden ingeleverd.

## 4.3

### *Samengestelde motorfietsen en bromfietsen voorzien van een frame*

Bij samengestelde motorfietsen of bromfietsen voorzien van een frame geldt eveneens dat zij na het samenstellen overeen moeten komen met de oorspronkelijk motorfiets of bromfiets. Voor de beoordeling van de identiteit is het frame bepalend. Wanneer een beschadigd frame wordt vervangen door een nieuw exemplaar is vooronderzoek een vereiste.

Alleen wanneer een nieuw, door de oorspronkelijke fabrikant vervaardigd frame wordt gebruikt, blijft de oorspronkelijke identiteit gehandhaafd. Het deel van het frame met het oorspronkelijke identificatienummer moet altijd bij de keuring worden ingeleverd. De herkomst van de onderdelen moet aantoonbaar zijn aan de hand van documenten.

**Let op! Indien in de hiervoor genoemde gevallen het oorspronkelijke identificatienummer niet bij de keuring kan worden overgelegd wordt geen kentekenbewijs afgegeven.**

# 5

## Zelf een voertuig bouwen of ingrijpend wijzigen

Als u zelf een voertuig bouwt is er per definitie sprake van een nieuw voertuig. Het wijzigen van een voertuig met behulp van onderdelen van één of meer andere voertuigen kan ook dusdanig ingrijpend zijn dat het samengestelde voertuig niet meer volledig overeenkomt met het oorspronkelijke voertuig. Het voertuig krijgt ook in dit geval een nieuwe identiteit, moet opnieuw worden toegelaten en krijgt na goedkeuring een nieuw kenteken. Voor deze voertuigen gelden de eisen voor de individuele toelating van voertuigen. In dit hoofdstuk vindt u een nadere toelichting van de meest voorkomende gevallen waarbij:

- *de oorspronkelijke dragende constructie ongewijzigd is gehandhaafd (paragraaf 5.1);*
- *de oorspronkelijke dragende constructie is vervangen door een in eigen beheer vervaardigde constructie (paragraaf 5.2);*
- *de oorspronkelijke dragende constructie is vervangen door een bedrijfsmatig vervaardigde dragende constructie (paragraaf 5.3).*
- *het voertuig is gebouwd met behulp van een bouw pakket (paragraaf 5.3)*

### 5.1

*De oorspronkelijke dragende constructie is gehandhaafd*

Bij voertuigen met een dragend chassis, waarop een afwijkende carrosserie is aangebracht verandert niet altijd de identiteit. Als het chassis en de aandrijving bij elkaar behoren, wordt de identiteit gehandhaafd. De RDW beoordeelt de wijziging in dit geval aan de hand van de technische eisen die golden ten tijde van de datum eerste toelating van het oorspronkelijke voertuig.

Als de wijziging wordt goedgekeurd behoudt het voertuig zijn kenteken. Wel wordt in dat geval de typeaanduiding op het kentekenbewijs aangepast.

Echter, wanneer ook de aandrijving met één of meer onderdelen uit andere voertuigen is aangepast dan krijgt het voertuig een nieuwe identiteit, het moet opnieuw worden toegelaten en krijgt na goedkeuring een nieuw kenteken. Het voertuig moet in dit geval voldoen aan de huidige toelatingseisen.

## 5.2

### *Een in eigen beheer vervaardigde dragende constructie*

Voertuigen met een zelfgebouwd of in eigen beheer vervaardigd chassis, frame of andere dragende constructie, waar al dan niet gebruikte onderdelen van bestaande voertuigen aan zijn toegevoegd krijgen een nieuwe identiteit. Dit geldt ook wanneer een gespecialiseerd bedrijf de dragende constructie heeft vervaardigd. Deze voertuigen moeten voor het verkrijgen van een (nieuw) kenteken als individueel voertuig worden toegelaten.

## 5.3

### *Een bedrijfsmatig vervaardigde dragende constructie*

Een voertuig dat is samengesteld uit een seriematig vervaardigde, dragende constructie en nieuwe of gebruikte onderdelen van één of meer andere voertuigen krijgt een nieuwe identiteit. Hieronder vallen onder andere voertuigen met een niet door de oorspronkelijke voertuigfabrikant geleverd chassis. Geheel of gedeeltelijk uit bouwpakketten vervaardigde voertuigen, de zogeheten kit-cars, behoren doorgaans tot deze categorie.

Motorfietsen of bromfietsen die bestaan uit een niet-origineel frame in combinatie met onderdelen van bestaande, andere motorfietsen of bromfietsen krijgen eveneens een nieuwe identiteit.

De hierboven genoemde voertuigen moeten voldoen aan de huidige technische eisen voor individuele toelating.

## 6

## Identificatie van voertuigen en onderdelen

De identificatie van een samengesteld voertuig (alsmede de technische keuring) wordt uitgevoerd door de RDW. Bij het onderzoek moeten het voertuig of de gebruikte onderdelen identificeerbaar zijn. Het is daarom van belang om de eventueel aanwezige typeplaatjes niet tijdelijk te verwijderen tijdens de werkzaamheden. Juist de originele bevestiging vormt een belangrijk identificatiemiddel. Bovendien moet de herkomst van het voertuig en de voertuigonderdelen aantoonbaar zijn aan de hand van documenten.

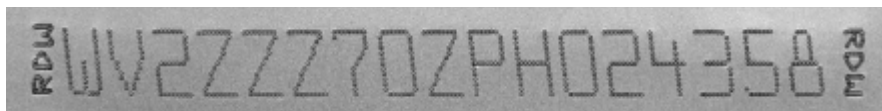
Deze kunnen, afhankelijk van de situatie, zowel kentekenbewijzen als facturen voor de betreffende voertuigen en onderdelen zijn. Indien het onderdeel met het oorspronkelijke identificatienummer wordt vervangen, moet u bij de keuring altijd het plaatdeel met het oorspronkelijke identificatienummer inleveren. In deze gevallen is het zinvol om voordat u met de reparatie of met het samenstellen begint, in overleg met de RDW een vooronderzoek te laten uitvoeren. Aan de identificatie door de RDW zijn kosten verbonden, zie hoofdstuk 8.

**Let op! Indien het voertuig niet kan worden geïdentificeerd, kan geen kenteken worden afgegeven.**

## 7

## Inslaan van identificatienummers

Wanneer een identificatienummer op het voertuig ontbreekt, is veranderd of onleesbaar is geworden kan de RDW het identificatienummer in het samengestelde voertuig inslaan. Soms wijzigt ook de identiteit doordat (te veel) onderdelen van een ander voertuig zijn gebruikt. De RDW is als enige instantie bevoegd om het oude identificatienummer opnieuw in te slaan of een nieuw nummer vast te stellen. Er vindt alleen (her)inslag plaats wanneer de identiteit van het voertuig(onderdeel) aan de hand van documenten vastgesteld kan worden. Aan de inslag van het identificatienummer en het daaraan voorafgaande onderzoek zijn kosten verbonden.



# 8

## Kosten van de keuring

De kosten voor de identificatie en de goedkeuring van een samengesteld voertuig lopen per geval sterk uiteen. Voor een raming van de kosten kunt u het beste contact opnemen met de RDW. Relevante telefoonnummers vindt u in hoofdstuk 12.

# 9

## Inschakelen politie

Het beleid van de RDW is er op gericht om fraude met voertuigen en documenten tegen te gaan. Daarom schakelt de RDW bij twijfel over de identiteit altijd de politie in. Dit kan tot gevolg hebben dat de politie naar aanleiding van een keuring bij de RDW een verdacht voertuig in beslag neemt en er een strafrechtelijk onderzoek volgt.

Als uit politieonderzoek blijkt dat de identiteit van een voertuig niet kan worden vastgesteld, kan de RDW (nog) geen kenteken afgeven. Indien bij de keuring kentekendocumenten zijn overgelegd, waarvan tijdens het onderzoek blijkt dat deze niet bij het voertuig behoren, ontwaardt de RDW deze documenten door een stempel en wordt de (kenteken)aanvraag afgewezen.

# 10 BPM

Als de RDW aan een voertuig een nieuwe identiteit toekent en het voertuig vervolgens toelaat tot de weg, vindt er een nieuwe registratie plaats. U moet dan de BPM (Belasting Personenauto's en Motorrijwielen ) betalen. Dit geldt niet voor bromfietsen. Als grondslag voor de BPM wordt in dat geval de datum van eerste toelating gehanteerd, zoals deze door de RDW is vastgesteld.

# 11

## Hebt u nog vragen

Hebt u na het lezen van deze brochure nog vragen, neem dan contact op met de Klantenservice RDW. Die is op werkdagen tussen 08.00 uur en 17.00 uur bereikbaar op telefoonnummer 0900 07 39 (10 cpm).

Uitgebreide informatie over samengestelde voertuigen en het kenteken vindt u op internet: [www.rdw.nl](http://www.rdw.nl).

### 11.1

#### *Adressen RDW*

##### **Hoofdkantoor Zoetermeer**

Openingstijden: van 8.00 tot 17.00 uur

Klantenservice RDW

Europaweg 205

2711 ER Zoetermeer

telefoon: 0900 07 39 (10 cpm)

##### **Kantoor Veendam**

Openingstijden: van 8.00 tot 17.00 uur

Klantenservice RDW

Skager Rak 10

9642 CZ Veendam

telefoon: 0900 07 39 (10 cpm)

**RDW Keuringsstations**

De keuringsstations zijn geopend op maandag tot en met vrijdag van 8.30 tot 12.30 uur en van 13.00 tot 16.30 uur.

Alle stations zijn tijdens kantooruren via hetzelfde nummer te bereiken: 0900 0739 (10 cpm).

**Regio Noord**

Almelo	Van den Broekeweg 14	7602 PH	Almelo
Arnhem	Malburgseveerweg 2	6833 HK	Arnhem
Groningen	Duinkerkenstraat 25	9723 BP	Groningen
Heerenveen	Jupiter 12	8448 CD	Heerenveen
Zwolle	Ossenkamp 2	8024 AE	Zwolle

**Regio West**

Amsterdam	Tijnmuiden 1	1046 AK	Amsterdam
Nieuwegein	Hollandhaven 11	2333 PD	Nieuwegein
Schiedam	Calandstraat 97	3125 BA	Schiedam
Waddinxveen	Coenecoop 290	2741 PL	Waddinxveen
Zwijndrecht	Zoutverkopersstraat 4	3334 KJ	Zwijndrecht

**Regio Zuid**

Den Bosch	Hedikhuizerweg 19	5222 BC	Den Bosch
Elsloo	Businesspark 160	6181 MA	Elsloo
Roosendaal	Borchwerf 18	4704 RG	Roosendaal
Rijen	Haansbergseweg 18	5121 LJ	Rijen
Veldhoven	De Run 4412	5503 LR	Veldhoven
Venlo	Stanleyweg 4	5928 LR	Venlo

# RDW

De RDW registreert gegevens van voertuigen, hun eigenaren/houders en de afgegeven documenten zoals kenteken- en rijbewijzen. Het verstrekken van informatie over deze zaken aan derden hoort hierbij. Daarnaast bewaakt de RDW de veiligheids- en milieuaspecten van het Nederlandse voertuigpark en schept zij voorwaarden ter voorkoming van fraude en criminaliteit. Vanuit deze achtergrond voert de RDW overleg in EU- en ECE-verband, speelt zij een belangrijke rol in de internationale informatie-uitwisseling en adviseert zij belanghebbenden.

## Dit is een uitgave van:

RDW  
Postbus 777  
2700 AT Zoetermeer  
Internet: [www.rdw.nl](http://www.rdw.nl)

Deze brochure is zorgvuldig samengesteld. Toch kunnen er fouten in zijn geslopen. De toepasselijke wet- en regelgeving is in alle gevallen bepalend.