

Beschrijving dataset Voertuigen

Gegeven	Betekenis
Kenteken	<p>Het kenteken van een voertuig bestaat uit een combinatie van cijfers en letters. Deze combinatie is vermeld op het kentekenbewijs en de kentekenplaat. Door het kenteken wordt een voertuig uniek en identificeerbaar.</p> <p>Format: zonder liggende streepjes</p>
Voertuigsoort	<p>Omschrijving van het soort voertuig zoals dat staat geregistreerd in het kentekenregister. De RDW registreert deze omschrijving voor alle voertuigsoorten.</p> <p>De RDW onderscheidt momenteel de volgende voertuigsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personenauto • Bedrijfsauto • Bus • Aanhangwagen • Motorfiets • Driewielig motorvoertuig (wielen symmetrisch t.o.v. de lengteas) • Bromfiets <p>Eerder werden er meer (van bovenstaande soorten afgeleide) voertuigsoorten geregistreerd, zoals een oplegger, een driewielige motorcarrier en een lichte invalidenwagen.</p>
Merk	<p>Het merk van het voertuig zoals de fabrikant deze heeft opgegeven.</p> <p>Format: in hoofdletters</p>
Handelsbenaming	<p>Handelsbenaming van het voertuig zoals de fabrikant deze heeft opgegeven. De handelsbenaming kan afwijken van de aanduiding die op het voertuig te vinden is.</p>
Hoofd- en nevenbrandstof	<p>Omschrijving van de geregistreerde hoofdbrandstof met als mogelijkheden:</p> <p>Benzine LNG (Liquified Natural Gas) Diesel Elektriciteit LPG (Liquified Petroleum Gas) CNG (Compressed Natural Gas, aardgas) Waterstof Alcohol N.v.t. Niet geregistreerd</p> <p>Elektriciteit is geen brandstof maar een energiebron. Echter om aan te kunnen geven dat het voertuig voorzien is van een elektromotor is er voor gekozen om de "E" te hanteren.</p> <p>Er kunnen maximaal twee brandstofsoorten worden geregistreerd. De RDW noteert geen brandstofsoort voor motoren op aanhangwagens en opleggers.</p>
Vervaldatum APK	<p>De vervaldatum APK is de datum waarop de geldigheid van de APK is vervallen. De vermelde datum is de meest actuele vervaldatum APK die geregistreerd is bij de RDW en kan in het verleden liggen. Van geschorste voertuigen wordt wel de laatst bekende vervaldatum APK getoond. Dit</p>

	<p>ondanks dat de APK-verplichting is opgeschort. Van voertuigen die nog nooit APK gekeurd zijn, wordt de ingangsdatum van de APK-plicht getoond. Deze datum wordt berekend op basis van de datum eerste toelating.</p> <p>Op de datum die u te zien krijgt, moet uw voertuig goedgekeurd zijn. Als er geen datum wordt gemeld, is er op dit moment geen vervaldatum APK bekend.</p> <p>De RDW controleert steekproefsgewijs zo'n drie procent van de auto's die een APK-keuring hebben ondergaan. Als het resultaat van zo'n steekproef afwijkt van het oorspronkelijke keuringsresultaat, kan het langer duren voor dit in deze database is verwerkt.</p> <p>Deze vervaldatum wordt getoond voor alle voertuigsoorten, met uitzondering van aanhangwagens en opleggers met een wettelijk toegestane maximummassa voertuig (F.2) onder de 3501 kg, driewielige motorrijtuigen met een ledige massa onder de 400 kg, motorfietsen en bromfietsen.</p> <p>De RDW neemt bij invoer van een voertuig vanuit een EU/EVA-land op verzoek van de kentekenaanvrager de buitenlandse APK-vervaldatum over, als wordt voldaan aan de gestelde voorwaarden.</p> <p>Voorbeeld van format: Tue Sep 24 2013 02:00:00 GMT +0100 (CET)</p>
Datum aanvang tenaamstelling	<p>Op deze datum is de laatste eigenaar of houder van het voertuig in het kentekenregister geregistreerd. De datum staat vermeld op de achterzijde van de kentekencard of (indien nog van toepassing) op het (papieren) tenaamstellingsbewijs (deel IB).</p> <p>Met ingang van deze datum is de geregistreerde eigenaar of houder aansprakelijk voor de wettelijke voertuigverplichtingen zoals APK, de wettelijke aansprakelijkheidsverzekering en houderschapsbelasting voor dat voertuig.</p> <p>Voorbeeld van format: Tue Sep 24 2013 02:00:00 GMT +0100 (CET)</p>
BPM	<p>BPM staat voor Belasting Personenauto's en Motorrijwielen. Dit is een belasting die eenmalig moet worden betaald door degene die als eerste een personenauto, bedrijfsauto, bus, driewielig motorrijtuig of motorfiets op zijn naam laat registreren.</p>
WAM verzekerd geregistreerd	<p>In de Wet Aansprakelijkheidsverzekering Motorrijtuigen (WAM) is bepaald dat een motorrijtuig verzekerd moet zijn als voor het motorrijtuig een kentekenbewijs is afgegeven. Ook een motorrijtuig dat niet wordt gebruikt, moet verzekerd zijn. Het niet verzekerd zijn is bij de WAM strafbaar gesteld.</p> <p>Er is één uitzondering op deze regel. De verzekeringsplicht is niet van toepassing als uit het kentekenregister blijkt dat de geldigheid van het kentekenbewijs is geschorst. Vanaf dat moment is het staan of rijden op de openbare weg niet toegestaan.</p> <p>De RDW is belast met de controle op de naleving van de verzekeringsplicht.</p>

	<p>Dit controleert de RDW aan de hand van Centraal Register WAM (CRWAM). Dit register wordt beheerd door de RDW.</p> <p>Een verzekeringsmaatschappij of gevolmachtigd agent is wettelijk verplicht ieder door haar verzekerd motorrijtuig in het verzekeringsregister (CRWAM) te laten aantekenen.</p> <p>Een verzekering dient binnen een wettelijke termijn van 28 dagen na de datum van ingang van de dekking in het CRWAM te zijn aangemeld. Wanneer een verzekering niet binnen deze termijn wordt aangemeld, dient een verzekeringsnemer contact op te nemen met de verzekeraar.</p> <p>Wat betekent 'Ja' Er staat een verzekering geregistreerd in het CRWAM bij het betreffende kenteken. De mogelijkheid bestaat echter dat de registratie van een (vorige) verzekering nog niet is beëindigd.</p> <p>Wat betekent 'Nee' Er staat geen verzekering geregistreerd in het CRWAM bij het betreffende kenteken. De mogelijkheid bestaat echter dat de registratie van de verzekering nog niet is aangemeld door de verzekeraar. Alléén deze kan zorgen voor een juiste registratie van de verzekering in het CRWAM.</p> <p>Wat betekent 'N.v.t.' Een verzekeringsregistratie is bij het betreffende kenteken niet van toepassing of de van toepassing zijnde verzekering hoeft niet geregistreerd te worden in het CRWAM.</p> <p>Format: Ja of Nee of N.v.t.</p>
Omschrijving van de inrichting	Omschrijving van de uitvoeringsvorm van de inrichting van een voertuig.
Aantal zitplaatsen	Dit is het maximale aantal zitplaatsen dat technisch geschikt is om te worden gebruikt tijdens het rijden. De RDW registreert dit voor personenauto's, bedrijfsauto's, driewielige motorvoertuigen, motorfietsen en bromfietsen.
Aantal staanplaatsen	Dit is het maximaal aantal aanwezige staanplaatsen in autobussen.
Eerste kleur / Tweede kleur	<p>Kleur van het voertuig.</p> <p>De RDW registreert hoofdkleuren. Lichtblauw en donkerblauw vallen bijvoorbeeld onder dezelfde kleuraanduiding, namelijk 'blauw'.</p> <p>De volgende kleuren kunnen voorkomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oranje • Roze • Rood • Wit • Blauw • Groen • Geel

	<ul style="list-style-type: none"> • Grijs • Bruin • Crème • Paars • Zwart • Diversen • Niet geregistreerd • N.v.t. <p>De RDW registreert alleen de kleur van personenauto's, maximaal twee kleuren per auto. Als een personenauto meer dan twee kleuren heeft, registreert de RDW 'diversen'.</p> <p>Format kleurnamen: in hoofdletters</p>
Aantal cilinders	Het aantal cilinders waarvan de motor van het voertuig is voorzien. Bij zogenaamde wankelmotoren en elektrische motoren is dit gegeven niet gevuld. De RDW registreert dit voor personenauto's, bedrijfsauto's, motorfietsen en bromfietsen.
Cilinderinhoud	Het totale volume van de verbrandingsruimte van de verbrandingsmotor van het voertuig, uitgedrukt in cm ³ . De RDW registreert dit voor personenauto's, bedrijfsauto's, motorfietsen en bromfietsen.
Vermogen	Dit is het maximumvermogen, uitgedrukt in kW, dat de verbrandingsmotor kan leveren bij een bepaald toerental om een voertuig in beweging te brengen. De RDW registreert dit voor personenauto's, bedrijfsauto's, driewielige motorvoertuigen, motorfietsen en bromfietsen.
Vermogen (brom-/snorfiets)	Dit is de energie die een motor kan leveren om een voertuig in beweging te brengen, uitgedrukt in kW. Het vermogen van een bromfiets met een dieselmotor mag volgens Europese regelgeving niet hoger zijn dan 4 kW. Het vermogen van een bromfiets met benzinemotor mag – in tegenstelling tot vóór 1996 – hoger zijn dan 4 kW. Van elektrisch aangedreven bromfietsen vermeldt de RDW geen vermogen.
Maximale constructiesnelheid (brom/snorfiets)	De maximum constructiesnelheid is de snelheid die een bromfiets (technisch) maximaal kan behalen. Deze snelheid wordt bepaald door het ontwerp van de bromfiets. Voor bromfietsen is de maximale constructiesnelheid 45 kilometer per uur. In Nederland kennen we een bijzondere vorm van bromfietsen, de snorfietsen. Snorfietsen zijn herkenbaar aan de vermelding van een snelheid van 25 kilometer per uur of lager.
Massa leeg voertuig	Dit is de massa van een voertuig, uitgedrukt in kilogram, zonder passagiers en lading. Als dit veld niet gevuld is, kijk dan of deze waarde voorkomt onder het veld Bijzonderheden.
Laadvermogen	Geeft aan hoe zwaar (in kilogram) de lading van bedrijfsauto's en aanhangwagens mag wegen.
Toegestane maximum massa voertuig	Dit is de massa van een leeg voertuig vermeerderd met het laadvermogen in kilogram. De RDW registreert dit voor personenauto's, bedrijfsauto's en aanhangwagens.
Massa rijklaar	Personenauto's, bedrijfsauto's, bussen: Deze waarde geeft aan wat de massa van het voertuig is in rijklare toestand, uitgedrukt in kilogram, met een voor 90 procent gevulde brandstoftank en een bestuurder (75kg).

	<p>Driewielige motorrijtuigen, motorfietsen, bromfietsen: Deze waarde geeft aan wat de massa van het voertuig is in rijkklare toestand, uitgedrukt in kilogram, met een voor 90 procent gevulde brandstoftank.</p> <p>Aanhangwagens: Deze waarde geeft aan wat de massa van het voertuig is in rijkklare toestand, uitgedrukt in kilogram.</p> <p>Als dit veld niet gevuld is, kijk dan of deze waarde voorkomt onder het veld Bijzonderheden.</p>
Maximum te trekken massa ongeremd	Hiermee wordt aangegeven in kilogram wat de wettelijk toegestane massa van een getrokken ongeremde aanhangwagen maximaal mag zijn, ongeacht het type aanhangwagen.
Maximum te trekken massa geremd	Hiermee wordt aangegeven wat de wettelijk toegestane massa (in kilogram) van een getrokken geremde aanhangwagen maximaal mag zijn, ongeacht het type aanhangwagen. De RDW registreert dit gegeven bij personenauto's.
Maximum te trekken massa oplegger geremd	Deze categorie geeft aan hoe zwaar (in kilogram) een geremde oplegger maximaal mag zijn, als deze door de bedrijfsauto getrokken wordt.
Maximum te trekken massa autonoom geremd	Deze categorie geeft aan hoe zwaar (in kilogram) een autonome geremde aanhangwagen maximaal mag zijn. Een autonome aanhangwagen is een aanhangwagen met minimaal een as aan de voorkant en aan de achterkant, waardoor het voertuig zelfstandig op zijn wielen kan staan.
Maximum te trekken massa middenas geremd	Deze categorie geeft aan hoe zwaar (in kilogram) een geremde middenasaanhangwagen maximaal mag zijn. Een middenasaanhangwagen is een aanhangwagen met 1 of meerdere assen in het midden.
G3 installatie	Een G3-gasinstallatie is een 'milieuvriendelijke' LPG-installatie, de zogenoemde derde generatie gasinstallatie. Heeft een voertuig een gasinstallatie, dan is onder de rubriek 'Gasinstallatie' op het kentekenbewijs vermeld welk soort. De RDW geeft dit aan met codes. Voor een normale gasinstallatie is dit de letter 'G' en voor een milieuvriendelijke gasinstallatie staat er 'G3' vermeld.
Brandstofverbruik stad	Het brandstofverbruik in l/100 km, tijdens een gestandaardiseerde stadsritcyclus, getest op een rollenbank.
Brandstofverbruik buitenweg	Het brandstofverbruik in l/100 km, tijdens een gestandaardiseerde rit buiten de stad, getest op een rollenbank.
Brandstofverbruik gecombineerd	Het brandstofverbruik in l/100 km, tijdens een combinatie van gestandaardiseerde stadsrit- en rit buiten de stad, getest op een rollenbank
Milieuclassificatie	<p>De RDW registreert bij bepaalde voertuigen binnen de Milieuclassificatie onder andere de Euroklasse. De Euroklasse is een indeling op basis van de mate van uitstoot van vervuilende stoffen. Binnen de nu vastgestelde Euroklassen kennen we Euro 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, EEV en R.</p> <p>Voor de numerieke waarden geldt: hoe hoger het getal, des te minder uitstoot van vervuilende stoffen. Zo betekent de waarde Euro 0 bijvoorbeeld dat het voertuig veel vervuilende stoffen uitstoot en de waarde Euro 5 betekent dat het voertuig minder vervuilende stoffen uitstoot.</p> <p>De waarde EEV staat voor Enhanced Environmentally friendly Vehicle. Een</p>

	<p>EEV-voertuig stoot minder vervuilende stoffen uit dan Euro 5, maar meer dan Euro 6.</p> <p>De waarde R staat voor "uitstoot deeltjes" minder dan 0,005 g/km. Alleen van toepassing op een personenauto of bedrijfsauto met een dieselmotor die niet voldoet aan Euro 5 of hoger.</p> <p>In een aantal gevallen is geen waarde bekend of kan de RDW deze niet vaststellen.</p>
Uitstoot deeltjes	De uitstoot van het aantal deeltjes, uitgedrukt in g/km, gemeten tijdens een test op een rollenbank.
Retrofit roetfilter	<p>Een roetfilter is een technische voorziening in een auto die een groot deel van de roetdeeltjes opvangt die dieselmotoren uitstoten. Die roetdeeltjes vervuilen de lucht en zijn schadelijk voor de gezondheid. Inbouwen van roetfilters levert dus een bijdrage aan de verbetering van de luchtkwaliteit. Als een roetfilter achteraf (ook wel 'Retrofit' genoemd) is aangebracht in het uitlaatsysteem dan wordt dat in deze rubriek aangegeven. De RDW registreert de classificatie 'Retrofit' sinds medio 2006.</p> <p>Een roetfilter kan bij personen- of bedrijfsauto's met een dieselmotor ook al tijdens het fabricageproces (ook wel 'affabriek' genoemd) van de auto worden ingebouwd. Deze situatie wordt weergegeven in de rubriek 'Milieuclassificatie'.</p> <p>Format: Ja of Nee</p>
Zuinigheidslabel	<p>Het zuinigheidslabel geeft aan hoe zuinig of onzuinig een auto is ten opzichte van andere auto's die net zo groot zijn. Hiermee kunt u snel het verbruik van ongeveer even grote auto's met elkaar vergelijken. De labels worden aangegeven met de letters A tot en met G. De letter A geeft aan dat het voertuig meer dan 20 procent zuiniger is dan gemiddeld, de letter G houdt in dat het voertuig meer dan 30 procent minder zuinig is dan gemiddeld.</p> <p>Het zuinigheidslabel, dat u ook op nieuwe auto's aantreft in de showroom bij autodealers, is alleen van toepassing op personenauto's met een Europese typegoedkeuring en met de primaire brandstof benzine of diesel. Het zuinigheidslabel dat u te zien krijgt, is de categorie die voor het voertuig van toepassing was op het moment van de datum van eerste tenaamstelling van het kentekenbewijs.</p>
Co2 uitstoot gecombineerd	De uitstoot van CO2 in g/km, tijdens een combinatie van gestandaardiseerde stadsrit- en rit buiten de stad, getest op een rollenbank.
Datum eerste toelating	<p>Dit is de datum die aangeeft wanneer het voertuig voor het eerst is geregistreerd (waar ook ter wereld). De RDW registreert dit voor alle voertuigsoorten.</p> <p>Voorbeeld van format: Tue Sep 24 2013 02:00:00 GMT +0100 (CET)</p>
Datum eerste afgifte Nederland	<p>De datum die aangeeft wanneer het voertuig voor het eerst in Nederland is geregistreerd. De RDW registreert deze datum voor alle voertuigsoorten.</p> <p>Voorbeeld van format: Tue Sep 24 2013 02:00:00 GMT +0100 (CET)</p>
Wacht op keuren	<p>Voor een voertuig dat beschadigd of bij controle niet voldoet aan de technische eisen kan de politie of de verzekeraar een melding "wachten op keuren" (WOK) in het register plaatsen. Alleen na een keuring door de RDW wordt deze melding verwijderd. Tot die tijd mag niet met het voertuig op de openbare weg gereden worden. Doet u dit wel, dan bent u in overtreding.</p> <p>Format: Ja of Nee</p>
Catalogusprijs	De catalogusprijs is gebaseerd op informatie van de importeur en is als volgt

berekend: netto-catalogusprijs, verhoogd met de BTW en de BPM.
Het registreren van de catalogusprijs is wettelijk verplicht voor voertuigen die vanaf 1 januari 2010 voor het eerst op naam gezet worden. U kunt deze catalogusprijs gebruiken als grondslag voor berekening bijtelling privé-gebruik auto in uw Belastingaangifte. De Belastingdienst maakt bij controle gebruik van de hier vermelde gegevens.