

Technische documentatie

ED dienst

Exportdienstverlening

RDW API 7.4

Documentversie: 2.5 – 18 oktober 2021

Wijzigingshistorie

Versie	Datum	Gewijzigd door	Wijzigingen
1.0	11 februari 2013	Gerard van Maurik	Initiële versie
1.1	7 maart 2013	Gerard van Maurik	Wijzigingen in vraag- en antwoordberichten Beschrijving historie berichten
1.2	25 juni 2013	Yves van den Berg	Aanvraagbericht heeft een opties tag rond "aanvragenExportKenteken". Toegevoegd in de documentatie
1.3	10 juli 2013	Özer Korkmaz	Naam wijziging in AFS "Export" naar "Ed" doorgevoerd.
1.4	27 augustus 2013	Özer Korkmaz	Wijzigingen m.b.t. MTV
1.5	19 oktober 2015	Yves van den Berg	Update wegens lamineercodes
2.0	12 augustus 2016	Gerard van Maurik	Wijzigingen t.b.v. AFS 7.0
2.1	31 oktober 2016	Gerard van Maurik	WSDL en SOAP voorbeelden aangepast
2.2	1 oktober 2018	Mark Winters	AFS versie nummer opgehoogd naar 7.1
2.3	28 november 2019	Mark Winters	AFS versie nummer opgehoogd naar 7.2
2.4	13 juli 2020	Mark Winters	AFS versie nummer opgehoogd naar 7.3. We passen de benaming AFS aan naar RDW API.
2.5	18 oktober 2021	Mark Winters	Versienummer opgehoogd naar 7.4. De target namespace in de wsdl is statisch gemaakt.

Inhoudsopgave

Inleiding	4
Detailinformatie	4
Datatypes/elementen.....	5
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller.....	5
Beschrijving elementen	5
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Kentekengegevens	6
Beschrijving elementen	6
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens	7
Beschrijving elementen	7
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Legitimatie	8
Beschrijving elementen	8
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Naw	9
Beschrijving elementen	9
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Ed_Opties	10
Beschrijving elementen	10
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Voertuiggegevens.....	11
Beschrijving elementen	11
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuiggegevens	12
Beschrijving elementen	12
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Ed_Documenten.....	14
Beschrijving elementen	14
Beschrijving Elementen (Backend_Orad_Result_Vrijwaringsbewijs).....	14
Losse elementen.....	16
Beschrijving elementen	16
Berichten	19
Bericht: opgaveKentekenUitvoerverklaring	19
Vraagbericht	19
Voorbeeld SOAP-vraagbericht opgaveKentekenUitvoerverklaring.....	19
Antwoordbericht	21
Voorbeeld SOAP-antwoordbericht.....	21

Inleiding

De dienst ED is een gecombineerde ORB en OREH in een. Het is dus mogelijk om een voertuig die nog niet in de bedrijfsvoorraad opgenomen is te exporteren ten behoeve van een derde partij.

Per 1 januari 2016 vraagt de RDW om de lamineercodes van de ingenomen kentekenplaten ten behoeve van export te registreren. Dit versterkt de controle op de juistheid van het voor export aangemelde voertuig.

De per plaat unieke lamineercode bestaat uit tien cijfers en bevindt zich links onder op de plaat. Er kunnen maximaal 2 lamineercodes worden geregistreerd. Er vindt geen directe controle plaats. Dit gebeurt achteraf. Het registreren zal exporttransacties dus nooit blokkeren.

Detailinformatie

1. Leesbaarheid: wanneer een lamineercode (deels) leesbaar is, kan de gebruiker voor de onleesbare posities een "x" invullen.
2. De applicatie zal geen invoercontrole doen. De velden mogen ook leeg blijven. Let wel dat de RDW controles zal gaan uitvoeren op de juistheid van het invoeren. Hoewel de applicatie terughoudend zal zijn in de invoercontrole is het dus wel degelijk van belang hier goed mee om te gaan.

Datatypes/elementen

De WSDL bevat een groot aantal datatypes en elementen. De beschikbare datatypes en elementen worden in de volgende paragrafen beschreven.

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller

Dit is een datatype dat gebruik wordt voor de in- of uitvoer van de teller gegevens.

Beschrijving elementen

stand	
Type	Integer (max. 7 cijfers)
Beschrijving	De stand v.d. teller
Mogelijke waarde(s)	1204555
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht bij In indien statuscode niet meegegeven wordt

eenheid	
Type	String (1 karakter)
Beschrijving	De eenheid v.d. teller
Mogelijke waarde(s)	'K' (kilometers) of 'M' (mijlen)
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht bij In indien stand meegegeven wordt

Statuscode	
Type	String (1 karakter)
Beschrijving	Code die de status aangeeft v.d. teller
Mogelijke waarde(s)	'X' of leeg, waarbij 'X' betekend geen teller bijvoorbeeld bij Oldtimers
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht indien er geen stand en eenheid opgegeven wordt

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Kentekengegevens

Dit datatype is voor de in- en uitvoer van de kenteken gegevens.

Beschrijving elementen

kenteken	
Type	String (7 karakters)
Beschrijving	Kenteken zonder streepjes
Mogelijke waarde(s)	11GJS1
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in t/m 1 januari 2014

meldcode	
Type	String (4 karakters), Wanneer minder dan 4 cijfers links aanvullen met 'X'
Beschrijving	Meldcode behorend bij het kenteken (veelal laatste 4 karakters van VIN)
Mogelijke waarde(s)	1234
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in t/m 1 januari 2014

duplacaatcode	
Type	String (maximaal 2 karakters)
Beschrijving	Duplacaatcode van kenteken
Mogelijke waarde(s)	00
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in t/m 1 januari 2014

controleLetterKentekenbewijs	
Type	String (1 karakter)
Beschrijving	Controleletter op kentekenbewijs
Mogelijke waarde(s)	A t/m Z m.u.v. C, I en Q
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief (alleen nodig voor voertuig toevoegen aan bedrijfsvoorraad)

kentekendocumentnummer	
Type	String (10 cijfers)
Beschrijving	Nummer dat een kentekendocument identificeert. Bij een kentekenkaart staat het zowel op de kaart als digitaal op de chip.
Mogelijke waarde(s)	0123456789
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief (verplicht i.g.v. melding met kentekencard)

tenaamstellingscode1	
Type	String (4 cijfers)
Beschrijving	De tenaamstellingscode is een code die een eigenaar krijgt bij de tenaamstelling van een voertuig. Vervangt het overschrijvingsbewijs dat tot 2013 in omloop was.
Mogelijke waarde(s)	1234

In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief (verplicht i.g.v. melding met kentekencard)

tenaamstellingscode2	
Type	String (5 cijfers)
Beschrijving	De tenaamstellingscode is een code die een eigenaar krijgt bij de tenaamstelling van een voertuig. Vervangt het overschrijvingsbewijs dat tot 2013 in omloop was.
Mogelijke waarde(s)	12345
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief (verplicht i.g.v. melding met kentekencard)

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens

Dit datatype bevat toegevoegde gegevens voor de voertuigstatus zoals legitimatie en n.a.w.

Beschrijving elementen

legitimatie	
Type	Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Legitimatie
Beschrijving	Gegevens over de legitimatie in het geval van een export door een natuurlijk persoon
Mogelijke waarde(s)	Zie: Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Legitimatie
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Zie: Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Legitimatie

naw	
Type	Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Naw
Beschrijving	N.A.W. gegeven van persoon die het voertuig heeft uitgevoerd
Mogelijke waarde(s)	Zie: Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Naw
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Zie: Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Naw

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Legitimatie

Dit is een sub-datatype van Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens en bevat gegevens over de legitimatie in het geval van een export door een natuurlijk persoon

Beschrijving elementen

legitimatieSoort													
Type	String (1 letter)												
Beschrijving	Soort van de legitimatie												
Mogelijke waarde(s)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Waarde</th> <th>Beschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>Rijbewijs</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>Paspoort</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>NATO-identificatiekaart</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Rijsdocument voor Vluchtelingen</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>Gemeentelijke Identiteitskaart</td> </tr> </tbody> </table>	Waarde	Beschrijving	R	Rijbewijs	P	Paspoort	N	NATO-identificatiekaart	V	Rijsdocument voor Vluchtelingen	I	Gemeentelijke Identiteitskaart
Waarde	Beschrijving												
R	Rijbewijs												
P	Paspoort												
N	NATO-identificatiekaart												
V	Rijsdocument voor Vluchtelingen												
I	Gemeentelijke Identiteitskaart												
In/Uit	In/Uit												
Facultatief/Verplicht	Verplicht in												

legitimatieNummer	
Type	String (max. 10 karakters)
Beschrijving	Nummer van de legitimatie
Mogelijke waarde(s)	NW3ABC123
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in

legitimatieHerkomst	
Type	String (max. 10 karakters)
Beschrijving	Land van herkomst
Mogelijke waarde(s)	<p>Bij voorkeur de 3-letter ISO-3166 code gebruiken. Zie: http://nl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 Wanneer niet bekend dan land als tekst. Voorbeelden: NLD , Nederland DEU, Duitsland BEL, België</p>
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Naw

Dit is een sub-datatype van Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens en bevat N.A.W. gegeven van persoon die het voertuig heeft uitgevoerd.

Beschrijving elementen

naam	
Type	String (max. 45 karakters)
Beschrijving	Naam van persoon die het voertuig uitgevoerd heeft
Mogelijke waarde(s)	Piet Klaassen
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in

straat	
Type	String (max. 24 karakters)
Beschrijving	Straat behorend bij naam
Mogelijke waarde(s)	Oostermeent
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in

integer	
Type	String (max. 5 cijfers)
Beschrijving	Huisnummer behorend bij straat
Mogelijke waarde(s)	123
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

huisnummerToevoeging	
Type	String (max. 7 karakets)
Beschrijving	Toevoeging behorend bij huisnummer
Mogelijke waarde(s)	a
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

postcode	
Type	String (max. 6 karakets)
Beschrijving	Postcode behorend bij straat
Mogelijke waarde(s)	1234AB
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

woonplaats	
Type	String (max. 6 karakets)
Beschrijving	Woonplaats behorend bij straat en postcode
Mogelijke waarde(s)	Utrecht
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in

landcode	
Type	String (max. 3 letters)
Beschrijving	Landcode behorend bij postcode en woonplaats
Mogelijke waarde(s)	De 2- of 3-letter ISO-3166 code gebruiken. Zie: http://nl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 Voorbeelden: NLD, NL (Nederland) DE, DEU (Duitsland) BE, BEL (België)
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht in

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Ed_Opties

Dit is een nieuw type en is bedoeld om verschillende opties door te kunnen geven aan het vraagbericht: opgaveKentekenUitvoerverklaring.

Beschrijving elementen

aanvragenExportkenteken	
Type	boolean
Beschrijving	Indien op true gezet wordt er een exportkenteken aangevraagd
Mogelijke waarde(s)	true, false
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

opvragenVrijwaringsbewijs	
Type	boolean
Beschrijving	Indien op true gezet wordt het Vrijwaringsbewijs als PDF (base64) in het antwoordbericht teruggegeven (deze optie is nog experimenteel en komt waarschijnlijk weer te vervallen)
Mogelijke waarde(s)	true, false
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

opvragenBedrijfsvoorraadbewijs	
Type	boolean

Beschrijving	Indien op true gezet wordt het Bedrijfsvoorrraadbewijs als PDF (base64) in het antwoordbericht teruggegeven (deze optie is nog experimenteel en komt waarschijnlijk weer te vervallen)
Mogelijke waarde(s)	true, false
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Voertuiggegevens

Dit datatype bevat gegevens over het geëxporteerde voertuig.

Beschrijving elementen

identificatienummer	
Type	String (max. 25 karakters)
Beschrijving	VIN (Voertuig Identificatie Nummer) v.h. geëxporteerde voertuig
Mogelijke waarde(s)	SERIE1ABC1100
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

merkBeschrijving	
Type	String (max. 25 karakters)
Beschrijving	Merkbeschrijving v.h. geëxporteerde voertuig
Mogelijke waarde(s)	HYUNDAI
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

typeBeschrijving	
Type	String (max. 50 karakters)
Beschrijving	Typebeschrijving v.h. geëxporteerde voertuig
Mogelijke waarde(s)	MATRIX; 1.6
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

datumEersteToelating	
Type	String (8 cijfers, formaat:JJJJMMDD)
Beschrijving	Datum waarop het voertuig voor de eerste keer <ul style="list-style-type: none"> - in het kentekenregister is tenaamgesteld, of - in een vergelijkbaar (buitenlands) register is ingeschreven, of - blijkens ambachtelijke vaststelling in gebruik is genomen
Mogelijke waarde(s)	20120102
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

maximaleMassa	
Type	String (5 cijfers)
Beschrijving	De toegestane maximale massa van het voertuig, eenheid kg

Mogelijke waarde(s)	1723
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuiggegevens

Dit datatype bevat gegevens over het geëxporteerde voertuig.

Beschrijving elementen

voertuigStatus	
Type	Integer (max. 2 cijfers)
Beschrijving	Geeft de status v.h. geëxporteerde voertuig
Mogelijke waarde(s)	
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

toegevoegdAanBedrijfsvoorraad	
Type	Boolean
Beschrijving	Vlag om aan te geven of het voertuig aan de bedrijfsvoorraad is toegevoegd
Mogelijke waarde(s)	True, false
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

exportDatum	
Type	String (8 cijfers, formaat: JJJMMDD)
Beschrijving	Datum dat het voertuig geëxporteerd is
Mogelijke waarde(s)	20130206
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

exportTijd	
Type	String (8 cijfers, formaat: UUMM)
Beschrijving	Tijd dat het voertuig geëxporteerd is
Mogelijke waarde(s)	0930
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

exportkenteken	
Type	String (8 karakters)
Beschrijving	Kenteken voor export indien aangevraagd. Per 1 januari 2014 vervalt deze omdat het exportkenteken dan gelijk is aan het bestaande kenteken
Mogelijke waarde(s)	1GBI00
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

transactiecode	
Type	String (4 karakters)
Beschrijving	Code die een bedrijf op het exportbewijs moet vermelden bij het voergoed buite4n Ne3derland brengen van een voertuig
Mogelijke waarde(s)	LPRP
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

meldinstituutBedrijfsnummer	
Type	String (7 karakters)
Beschrijving	Code die als sleutel verwijst naar een instantie die een status van het voertuig heeft gewijzigd.
Mogelijke waarde(s)	1912
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

meldinstituutSoort	
Type	String (7 karakters)
Beschrijving	Soort instantie die een status van het voertuig heeft gewijzigd.
Mogelijke waarde(s)	BED = Erkend bedrijf, PL = Politie, RDW = RDW, PTT = PTT Postkantoor, VAR = Stichting Vermist AutoRegister, TNT = Synoniem van het verouderde PTT
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

toelichting_aanspr_vwb	
Type	String (max. 1000 karakters)
Beschrijving	Toelichtende tekst van de RDW die wordt afgedrukt op het vrijwaringsbewijs ten behoeve van degene die een voertuig verkocht heeft.
Mogelijke waarde(s)	-
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Ed_Documenten

Dit is een nieuw type en is bedoeld om verschillende documenten als Base64-PDF's in het antwoordbericht terug te geven. Dit kan "het Vrijwaringsbewijs" en/of "het export kentekenbewijs deel 2" zijn

Beschrijving elementen

exportkentekenbewijsdeel2	
Type	String (base-64 encoded PDF)
Beschrijving	Export kentekenbewijs deel 2.
Mogelijke waarde(s)	
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

Beschrijving Elementen (Backend_Orad_Result_Vrijwaringsbewijs)

Beschrijving elementen	
bedrijfsnummer	
Type	Integer (max. 5 cijfers)
Beschrijving	Het RDW-bedrijfsnummer van de eindgebruiker
Mogelijke waarde(s)	12345
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

bedrijfsnaam	
Type	String (max. 45 karakters)
Beschrijving	Bedrijfsnaam zoals bekend bij RDW
Mogelijke waarde(s)	Automot. Application Service Provider (A2SP)
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

Plaats	
Type	String (max. 45 karakters)
Beschrijving	De plaatsnaam v.h. bedrijf waar het voertuig aan de bedrijfsvoorraad is toegevoegd
Mogelijke waarde(s)	Utrecht
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

overigelinformatie	
Type	String (max. 1000 karakters)
Beschrijving	Overige informatie/tekst voor op Vrijwaringsbewijs
Mogelijke waarde(s)	Zie voorbeeld in voorbeeld SOAP-antwoordbericht
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

pdf	
Type	String (base64 encoding)
Beschrijving	String met het Vrijwaringsbewijs in PDF-formaat (base 64 encoded)
Mogelijke waarde(s)	-
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

kenteken	
Type	String (6 karakters) (zonder streepjes)
Beschrijving	Het kenteken v.h. voertuig dat aan de bedrijfsvoorraad toegevoegd wordt
Mogelijke waarde(s)	09RXB8
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

datum	
Type	String (8 cijfers, formaat: JJJMMDD)
Beschrijving	Datum van toevoegen aan bedrijfsvoorraad
Mogelijke waarde(s)	20111018
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

tijd	
Type	String (6 cijfers, formaat: HHMMSS)
Beschrijving	Tijd van toevoegen aan bedrijfsvoorraad
Mogelijke waarde(s)	145930
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

transactiecode	
Type	String (4 karakters)
Beschrijving	RDW-transactiecode
Mogelijke waarde(s)	ZPCX
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

meldingSoort	
Type	String (1 karakter)
Beschrijving	RDW-meldingsoort
Mogelijke waarde(s)	I,W,F,S I = Informatie W = Waarschuwing

	F = Foutmelding, gebruikersactie noodzakelijk S = (Applicatie-)Systeemfout, gebruikersactie niet mogelijk
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

meldingNummer	
Type	Integer (max. 3cijfers)
Beschrijving	RDW-nummer behorend bij RDW-(fout)melding
Mogelijke waarde(s)	95
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

melding	
Type	Integer (max. 78 karakters)
Beschrijving	RDW- (fout)melding (Tekst behorend bij meldingSoort en meldingNummer)
Mogelijke waarde(s)	RDW: 095 Het bedrijf komt niet voor in het KVK-register
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

Losse elementen

Beschrijving elementen

referentie	
Type	String (max. 32 karakters)
Beschrijving	Vrije tekst om de transactie te identificeren in de logging
Mogelijke waarde(s)	A2SP Test 01
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

gebruiker	
Type	String (max. 50 karakters) (ook in MD5 formaat)
Beschrijving	A2SP gebruikersaccount
Mogelijke waarde(s)	A2SP12345
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht in

wachtwoord	
Type	String (max. 50 karakters)
Beschrijving	Wachtwoord behorend bij gebruiker
Mogelijke waarde(s)	geheim
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht in

certificaatId	
Type	String
Beschrijving	Serienummer van het RDW cliënt certificaat (deze wordt door de software in de meeste gevallen automatisch gevuld)
Mogelijke waarde(s)	
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

bedrijfsnummer	
Type	String (max. 5 cijfers)
Beschrijving	RDW-bedrijfsnummer van de (erkende) instantie die het voertuig exporteert.
Mogelijke waarde(s)	21234
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

bedrijfsnaam	
Type	String (max. 45 karakters)
Beschrijving	Naam van een bedrijf
Mogelijke waarde(s)	A2SP
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

vestigingsplaatsbedrijf	
Type	String (max. 45 karakters)
Beschrijving	De woonplaatsnaam van het vestigingsadres van een bedrijf
Mogelijke waarde(s)	Utrecht
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

vervaldatumexportkenteken	
Type	String (8 cijfers)
Beschrijving	De laatste dag waarop het exportkenteken geldig is.
Mogelijke waarde(s)	20111117 Formaat: JJJMMDD JJJ = Jaar 4 cijfers MM = maand 2 cijfers met voorloopnul DD = dag 2 cijfers met voorloopnul
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

kentekengegevens	
Type	Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Kentekengegevens
Beschrijving	De kentekengegevens van het te exporteren voertuig
Mogelijke waarde(s)	21234
In/Uit	In/Uit

Facultatief/Verplicht	Deels verplicht in, zie: Cls Backend DataTypes Rdw Kentekengegevens
-----------------------	---

teller	
Type	Cls Backend DataTypes Rdw Teller
Beschrijving	De teller(stand) gegevens van het te exporteren voertuig
Mogelijke waarde(s)	Zie: Cls Backend DataTypes Rdw Teller
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Deels verplicht in, zie: Cls Backend DataTypes Rdw Teller

statusVoertuiggegevens	
Type	Cls Backend DataTypes Rdw StatusVoertuiggegevens
Beschrijving	Gegevens over de status v.h. geëxporteerde voertuig
Mogelijke waarde(s)	Zie:
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

statusVoertuigToegevoegdeGegevens	
Type	Cls Backend DataTypes Rdw StatusVoertuigToegevoegdeGegevens
Beschrijving	Toegevoegde gegevens zoals de n.a.w. en legitimatie t.b.v. het wijzigen van de voertuigstatus
Mogelijke waarde(s)	Zie: Cls Backend DataTypes Rdw StatusVoertuigToegevoegdeGegevens
In/Uit	In/Uit
Facultatief/Verplicht	Deels verplicht in, zie: Cls Backend DataTypes Rdw StatusVoertuigToegevoegdeGegevens

opties	
Type	Cls Backend DataTypes Rdw Ed Opties
Beschrijving	Verschillende opties o.a. voor het aanvragen van een exportkenteken
Mogelijke waarde(s)	true, false
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

documenten	
Type	Cls Backend DataTypes Rdw Ed Documenten
Beschrijving	Bevat het export kentekenbewijs deel2 als PDF in Base64 encoded formaat)
Mogelijke waarde(s)	
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

exportId	
Type	Integer
Beschrijving	ID van intern historie entry
Mogelijke waarde(s)	123
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

meldingSoort	
Type	String (1 letter)
Beschrijving	Soort van de RDW resultaat melding
Mogelijke waarde(s)	I,W,F,S I = Informatie W = Waarschuwing F = Foutmelding, gebruikersactie noodzakelijk S = (Applicatie-)Systeemfout, gebruikersactie niet mogelijk
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

meldingNummer	
Type	Integer (max. 3 cijfers)
Beschrijving	RDW-nummer behorend bij RDW-(fout)melding
Mogelijke waarde(s)	29
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

melding	
Type	Integer (max. 3 cijfers)
Beschrijving	RDW- (fout)melding (Tekst behorend bij meldingSoort en meldingNummer)
Mogelijke waarde(s)	RDW: Meldcode bij kenteken onjuist.
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	-

Berichten

In de volgende paragrafen worden de beschikbare berichten beschreven.

Bericht: opgaveKentekenUitvoerverklaring

Met dit bericht kunt u een opgave kenteken voor uitvoerverklaring doen.

Vraagbericht

Voorbeeld SOAP-vraagbericht opgaveKentekenUitvoerverklaring

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ed="https://rdwapi.cartalk.nl/Ed">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ed:opgaveKentekenUitvoerverklaring
      soapenv:encodingStyle=
        "http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
      <referentie xsi:type="xsd:string">WSDL Documentatie RDW API</referentie>
      <gebruiker xsi:type="xsd:string">testuser</gebruiker>
      <wachtwoord xsi:type="xsd:string">*****</wachtwoord>
      <certificaatId xsi:type="xsd:string">dummy</certificaatId>
      <bedrijfsnummer xsi:type="xsd:string">1912</bedrijfsnummer>
      <kentekengegevens xsi:type="ed:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Kentekengegevens">
        <!--You may enter the following 9 items in any order-->
        <kenteken xsi:type="xsd:string">TRLH77</kenteken>
```

```

<lamineercode1 xsi:type="xsd:string">1221212345</lamineercode1>
<lamineercode2 xsi:type="xsd:string">1221212346</lamineercode2>
<meldcode xsi:type="xsd:string">8777</meldcode>
<duplacaatcode xsi:type="xsd:string">00</duplacaatcode>
<controleLetterKentekenbewijs xsi:type="xsd:string">
  L
</controleLetterKentekenbewijs>
<kentekendocumentnummer xsi:type="xsd:string"></kentekendocumentnummer>
<tenaamstellingscode1 xsi:type="xsd:string"></tenaamstellingscode1>
<tenaamstellingscode2 xsi:type="xsd:string"></tenaamstellingscode2>
</kentekengegevens>
<teller xsi:type="ed:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller">
  <!--You may enter the following 3 items in any order-->
  <stand xsi:type="xsd:int">10010</stand>
  <eenheid xsi:type="xsd:string">K</eenheid>
  <statuscode xsi:type="xsd:string"></statuscode>
</teller>
<statusVoertuigToegevoegdeGegevens
  xsi:type=
    "ed:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens">
  <!--You may enter the following 2 items in any order-->
  <legitimatie
    xsi:type=
      "ed:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Legitimatie">
    <!--You may enter the following 3 items in any order-->
    <legitimatieSoort xsi:type="xsd:string">P</legitimatieSoort>
    <legitimatieNummer xsi:type="xsd:string">P123456789</legitimatieNummer>
    <legitimatieHerkomst xsi:type="xsd:string">NLD</legitimatieHerkomst>
  </legitimatie>
  <naw xsi:type="ed:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Naw">
    <!--You may enter the following 7 items in any order-->
    <naam xsi:type="xsd:string">E X Poter</naam>
    <straat xsi:type="xsd:string">Teststraat</straat>
    <huisnummer xsi:type="xsd:int">123</huisnummer>
    <huisnummerToevoeging xsi:type="xsd:string">tst</huisnummerToevoeging>
    <postcode xsi:type="xsd:string">1234TC</postcode>
    <woonplaats xsi:type="xsd:string">Testcity</woonplaats>
    <landcode xsi:type="xsd:string">NLD</landcode>
  </naw>
</statusVoertuigToegevoegdeGegevens>
</ed:opgaveKentekenUitvoer verklaring>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Antwoordbericht

Voorbeeld SOAP-antwoordbericht

```

<SOAP-ENV:Envelope SOAP-ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ns1=" https://rdwapi.cartalk.nl/Ed"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:opgaveKentekenUitvoerVerklaringResponse>
      <return xsi:type="ns1:Backend_Ed_Result_OpgaveKentekenUitvoerVerklaring">
        <historieId xsi:type="xsd:int">186</historieId>
        <type xsi:type="xsd:string">ED</type>
        <bedrijfsnummer xsi:type="xsd:string">1912</bedrijfsnummer>
        <bedrijfsnaam xsi:type="xsd:string">A2SP</bedrijfsnaam>
        <vestigingsplaatsbedrijf xsi:type="xsd:string">
          Utrecht
        </vestigingsplaatsbedrijf>
        <vervaldatumexportkenteken xsi:type="xsd:string">
          20161114
        </vervaldatumexportkenteken>
        <kentekengegevens xsi:type="ns1:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Kentekengegevens">
          <kenteken xsi:type="xsd:string">TRLH77</kenteken>
          <lamineercode1 xsi:type="xsd:string">1221212345</lamineercode1>
          <lamineercode2 xsi:type="xsd:string">1221212346</lamineercode2>
          <meldcode xsi:type="xsd:string">8777</meldcode>
          <duplicaatcode xsi:type="xsd:string">00</duplicaatcode>
          <controleLetterKentekenbewijs xsi:type="xsd:string">
            L
          </controleLetterKentekenbewijs>
          <kentekendocumentnummer xsi:type="xsd:string"/>
          <tenaamstellingscode1 xsi:type="xsd:string"/>
          <tenaamstellingscode2 xsi:type="xsd:string"/>
        </kentekengegevens>
        <voertuiggegevens xsi:type="ns1:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Voertuiggegevens">
          <identificatienummer xsi:type="xsd:string">TRLH1929398777</identificatienummer>
          <merkBeschrijving xsi:type="xsd:string">FORD</merkBeschrijving>
          <typeBeschrijving xsi:type="xsd:string">TAUNUS 17 M</typeBeschrijving>
          <datumEersteToelating xsi:type="xsd:string">19960315</datumEersteToelating>
          <maximaleMassa xsi:type="xsd:int">0</maximaleMassa>
        </voertuiggegevens>
        <statusVoertuiggegevens
          xsi:type="ns1:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuiggegevens">
          <voertuigStatus xsi:type="xsd:int">52</voertuigStatus>
          <toegevoegdAanBedrijfsvoorraad xsi:type="xsd:boolean">
            true
          </toegevoegdAanBedrijfsvoorraad>
          <exportDatum xsi:type="xsd:string">20161031</exportDatum>
          <exportTijd xsi:type="xsd:string">1159</exportTijd>
          <exportkenteken xsi:nil="true"/>
          <transactiecode xsi:type="xsd:string">XV4L</transactiecode>
          <meldinstituutBedrijfsnummer xsi:type="xsd:int">
            1912
          </meldinstituutBedrijfsnummer>
          <meldinstituutSoort xsi:type="xsd:string">BED</meldinstituutSoort>
          <toelichting_aanspr_vwb xsi:type="xsd:string">
            Op www.rdw.nl vindt u bij "voertuiggegevens" de nieuwe datum van
            tenaamstelling.
          </toelichting_aanspr_vwb>
        </statusVoertuiggegevens>
        <statusVoertuigToegevoegdeGegevens
          xsi:type="ns1:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens">
          <legitimatie xsi:type="
            "ns1:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Legitimatie">

```

```

<legitimatieSoort xsi:type="xsd:string">P</legitimatieSoort>
<legitimatieNummer xsi:type="xsd:string">P123456789</legitimatieNummer>
<legitimatieHerkomst xsi:type="xsd:string">NLD</legitimatieHerkomst>
</legitimatie>
<naw xsi:type=
  "ns1:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_StatusVoertuigToegevoegdeGegevens_Naw">
  <naam xsi:type="xsd:string">E X Poter</naam>
  <straat xsi:type="xsd:string">Teststraat</straat>
  <huisnummer xsi:type="xsd:int">123</huisnummer>
  <huisnummerToevoeging xsi:type="xsd:string">tst</huisnummerToevoeging>
  <postcode xsi:type="xsd:string">1234TC</postcode>
  <woonplaats xsi:type="xsd:string">Testcity</woonplaats>
  <landcode xsi:type="xsd:string">NLD</landcode>
</naw>
</statusVoertuigToegevoegdeGegevens>
<documenten xsi:type="ns1:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Ed_Documenten">
  <exportkentekenbewijsdeel2 xsi:type="xsd:string">
    JVBER...PRgo=
  </exportkentekenbewijsdeel2>
  <vrijwaringsBewijs xsi:type="ns1:Backend_Ed_Result_Vrijwaringsbewijs">
    <kenteken xsi:type="xsd:string">TRLH77</kenteken>
    <transactiecode xsi:type="xsd:string">XV4L</transactiecode>
    <datum xsi:type="xsd:string">20161031</datum>
    <tijd xsi:type="xsd:string">1159</tijd>
    <bedrijfsnaam xsi:type="xsd:string">A2SP</bedrijfsnaam>
    <plaats xsi:type="xsd:string">Utrecht</plaats>
    <bedrijfsnummer xsi:type="xsd:int">1912</bedrijfsnummer>
    <overigeInformatie xsi:type="xsd:string">
      Op www.rdw.nl vindt u bij "voertuiggegevens" de nieuwe datum van
      tenaamstelling.
    </overigeInformatie>
    <pdf xsi:type="xsd:string">JVBER...GCg==</pdf>
    <meldingSoort xsi:type="xsd:string"/>
    <meldingNummer xsi:nil="true"/>
    <melding xsi:type="xsd:string"/>
  </vrijwaringsBewijs>
</documenten>
<meldingSoort xsi:type="xsd:string"/>
<meldingNummer xsi:nil="true"/>
<melding xsi:type="xsd:string"/>
</return>
</ns1:opgaveKentekenUitvoerverklaringResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```