

Technische documentatie

OREH dienst

Online Registratie Export Handelaren

RDW API 7.4

Documentversie: 2.5 – 18 oktober 2021

Wijzigingshistorie

Versie	Datum	Gewijzigd door	Wijzigingen
1.0	24 juni 2013	Özer Korkmaz	Initiële versie
1.0.1	15 okt 2013	YvdB	Correctie op input waarden voor kentekenkaart
1.0.2	16 okt 2013	YvdB	Param "kentekenkaart" wordt boolean ipv string met waarden Ja/Nee
1.1.0	16 okt 2015	YvdB	2 Extra parameters voor doorgeven lamineercodes bij export.
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 versienummer opgehoogd naar 7.2
2.4	13 juli 2020	Mark Winters	Versienummer opgehoogd naar 7.3. We passen de benaming AFS aan naar RDW API. Ook hebben we enkele kleine tekst wijzigingen gemaakt.
2.5	18 oktober 2021	Mark Winters	Versienummer opgehoogd naar 7.4. De target namespace in de wsdl is statisch gemaakt.

Inhoudsopgave

Wijzigingshistorie	2
Inhoudsopgave	3
Inleiding	4
Detailinformatie	4
Datatypes.....	5
Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller.....	5
WSDL.....	5
Beschrijving elementen	5
Voorbeeld in SOAP-vraagbericht (zonder statuscode).....	6
Voorbeeld in SOAP-vraagbericht (met statuscode)	6
Berichten	6
Bericht: opvoeren.....	6
Vraagbericht	6
WSDL.....	6
Voorbeeld SOAP-vraagbericht opvoeren	7
Beschrijving Elementen	7
Antwoordbericht WSDL.....	11
Voorbeeld resultaat in SOAP	13
Beschrijving Elementen (algemeen resultaat).....	14

Inleiding

De onderstaande paragrafen beschrijven de wijzigingen in OREH.

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

De WSDL's zijn voor de vraagberichten en antwoordberichten enigszins gewijzigd. Daar naast zijn er een aantal nieuwe datatypes toegevoegd of gewijzigd. Ook zijn er een aantal elementen in de vraag- en antwoordberichten gewijzigd, toegevoegd of verwijderd.

Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller

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

WSDL

```
<xsd:complexType name="Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller">
  <xsd:all>
    <xsd:element name="stand" type="xsd:int" nillable="true"/>
    <xsd:element name="eenheid" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="statuscode" type="xsd:string" nillable="true"/>
  </xsd:all>
</xsd:complexType>
```

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 meegeven wordt

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

Voorbeeld in SOAP-vraagbericht (zonder statuscode)

```
<teller xsi:type="orb:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller">
  <stand xsi:type="xsd:int">1000</stand>
  <eenheid xsi:type="xsd:string">K</eenheid>
  <statuscode xsi:type="xsd:string"></statuscode>
</teller>
```

Voorbeeld in SOAP-vraagbericht (met statuscode)

```
<teller xsi:type="orb:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller">
  <stand xsi:type="xsd:int"></stand>
  <eenheid xsi:type="xsd:string"> </eenheid>
  <statuscode xsi:type="xsd:string">X</statuscode>
</teller>
```

Berichten

In de volgende paragrafen worden de beschikbare berichten beschreven.

De WSDL is voor de vraagberichten en antwoordberichten gewijzigd. Er zijn een aantal elementen in de vraag- en antwoordberichten toegevoegd of verwijderd.

Bericht: opvoeren

Met dit bericht kunt u online een registratie export uitvoeren.

Vraagbericht

WSDL

```
<message name="opvoerenIn">
  <part name="referentie" type="xsd:string"/>
  <part name="gebruiker" type="xsd:string"/>
  <part name="wachtwoord" type="xsd:string"/>
  <part name="certificaatId" type="xsd:string"/>
  <part name="kenteken" type="xsd:string"/>
  <part name="meldcode" type="xsd:string"/>
  <part name="tenaamstellingscode1" type="xsd:string"/>
  <part name="tenaamstellingscode2" type="xsd:string"/>
  <part name="kentekenkaart" type="xsd:boolean"/>
  <part name="bedrijfsnummer" type="xsd:string"/>
  <part name="teller" type="tns:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller"/>
  <part name="legitimatieSoort" type="xsd:string"/>
  <part name="legitimatieNummer" type="xsd:string"/>
  <part name="legitimatieHerkomst" type="xsd:string"/>
  <part name="naam" type="xsd:string"/>
  <part name="straat" type="xsd:string"/>
  <part name="huisnummer" type="xsd:int"/>
  <part name="huisnummerToevoeging" type="xsd:string"/>
  <part name="postcode" type="xsd:string"/>
  <part name="woonplaats" type="xsd:string"/>
  <part name="landcode" type="xsd:string"/>
  <part name="lamineercode1" type="xsd:string"/>
  <part name="lamineercode2" type="xsd:string"/>
</message>
```

Voorbeeld SOAP-vraagbericht opvoeren

```
<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:oreh="https://rdwapi.cartalk.nl/Oreh">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <oreh:opvoeren 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>
      <kenteken xsi:type="xsd:string">trlh76</kenteken>
      <meldcode xsi:type="xsd:string">8776</meldcode>
      <tenaamstellingscode1 xsi:type="xsd:string"></tenaamstellingscode1>
      <tenaamstellingscode2 xsi:type="xsd:string"></tenaamstellingscode2>
      <kentekenkaart xsi:type="xsd:boolean"></kentekenkaart>
      <bedrijfsnummer xsi:type="xsd:string">1912</bedrijfsnummer>
      <teller xsi:type="oreh:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller">
        <!--You may enter the following 3 items in any order-->
        <stand xsi:type="xsd:int">1004</stand>
        <eenheid xsi:type="xsd:string">K</eenheid>
        <statuscode xsi:type="xsd:string"></statuscode>
      </teller>
      <legitimatieSoort xsi:type="xsd:string">P</legitimatieSoort>
      <legitimatieNummer xsi:type="xsd:string">P123456789</legitimatieNummer>
      <legitimatieHerkomst xsi:type="xsd:string">NLD</legitimatieHerkomst>
      <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>
      <lamineercode1 xsi:type="xsd:string">1221212345</lamineercode1>
      <lamineercode2 xsi:type="xsd:string">1221212346</lamineercode2>
    </oreh:opvoeren>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Beschrijving Elementen

referentie	
Type	String
Beschrijving	Tekst om een transactie te markeren of te kunnen herkennen
Mogelijke waarde(s)	Test A2SP
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

gebruiker	
Type	String
Beschrijving	A2SP gebruikersnaam
Mogelijke waarde(s)	a2sp12345
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

wachtwoord

Type	String
Beschrijving	Het wachtwoord behorend bij gebruiker
Mogelijke waarde(s)	Topsecret
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

certificaatId	
Type	String
Beschrijving	Het serienummer van het RDW cliënt certificaat
Mogelijke waarde(s)	Kan leeg blijven als het certificaat met de transactie meegezonden wordt
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

kenteken	
Type	String (6 karakters) (zonder streepjes)
Beschrijving	Het kenteken v.h. voertuig dat geëxporteerd wordt
Mogelijke waarde(s)	AASP11
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

meldcode	
Type	String (4 cijfers)
Beschrijving	Het bij het kenteken behorende meldcode v.h. voertuig dat goed gekeurd wordt
Mogelijke waarde(s)	1234
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

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
Facultatief/Verplicht	Facultatief

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
Facultatief/Verplicht	Facultatief

kentekenkaart	
Type	Boolean
Beschrijving	Indicator die aangeeft of bij een opname in bedrijfsvoorraad of bij het plaatsen van de status export een kentekenkaart moet worden aangevraagd bij de RDW of niet. Normaal is dit niet nodig, maar als het voertuig bestemd is voor export wordt vaak toch een kentekenkaart gevraagd.
Mogelijke waarde(s)	True = aanvragen False = niet aanvragen
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

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

teller	
Type	Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller (zie beschrijving bij: Datatypes - Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller)
Beschrijving	Informatie over de teller
Mogelijke waarde(s)	Zie voorbeeld bij beschrijving: Datatypes - Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

legitimatieSoort	
Type	String (1 karakter)
Beschrijving	Aanduiding voor de soort legitimatie in het geval van een export door en natuurlijk persoon is overlegd
Mogelijke waarde(s)	R, P, N, V, I (hoofdletter i) R = Rijbewijs P = Paspoort N = NATO identificatiekaart V = Reisdocument voor Vluchtelingen I = Gemeentelijke Identiteitskaart
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

legitimatieNummer	
Type	String (max. 10 karakters)
Beschrijving	Het identificatienummer van het document dat bij de export door de exporterende persoon is overlegd.
Mogelijke waarde(s)	IE22777028
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

legitimatieHerkomst	
Type	String (max. 10 karakters)
Beschrijving	Indien een buitenlandslegitimatie gebruikt wordt het exporteren van een voertuig, wordt het land van herkomst (van bewijs) hier vastgelegd. Deze code moet bijvoorkeur volgens het 3-letter code principe zoals vastgelegd in de ISO-norm 3166-1.
Mogelijke waarde(s)	NLD (Nederland), DEU (Duitsland), BEL (België), ... etc. Zie voor alle landencodes: http://nl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 (kolom: 3-letterig)
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

naam	
Type	String (max. 45 karakters)
Beschrijving	Naam van degene die het voertuig heeft uitgevoerd/geëxporteerd.
Mogelijke waarde(s)	Jan Klaasen
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

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

huisnummer	
Type	Integer (max. 5 cijfers)
Beschrijving	Huisnummer behorend bij straat
Mogelijke waarde(s)	145
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

huisnummerToevoeging	
Type	String (max. 5 karakters)
Beschrijving	Toevoeging op huisnummer behorend bij straat
Mogelijke waarde(s)	A
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

postcode	
Type	String (6 karakters)
Beschrijving	Postcode behorend bij straat
Mogelijke waarde(s)	1234AB Formaat: NNNN99, met N = letter, 9 cijfers 0-9
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

woonplaats	
Type	String (max. 24 karakters)
Beschrijving	Woonplaats behorend bij straat en naam
Mogelijke waarde(s)	Baarn
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

landcode	
Type	String (3 karakters)
Beschrijving	De 3-letter codering voor een land behorend bij een Deze code wordt bijv. gebruikt voor het land waar degene woont die het voertuig geëxporteerd heeft. Deze code behoort overeen te komen met ISO-norm 3166-1.
Mogelijke waarde(s)	NLD (Nederland), DEU (Duitsland), BEL (België) Zie voor alle landencodes: http://nl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 (kolom: 3-letterig)
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Verplicht

lamineercode1	
Type	String (10 karakters)
Beschrijving	Uniek nummer per kentekenplaat. Bestaat uit 10 cijfers.
Mogelijke waarde(s)	10 cijfers. Voor onleesbare cijfers mag een X worden ingevoerd.
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

lamineercode2	
Type	String (10 karakters)
Beschrijving	Uniek nummer per kentekenplaat. Bestaat uit 10 cijfers.
Mogelijke waarde(s)	10 cijfers. Voor onleesbare cijfers mag een X worden ingevoerd.
In/Uit	In
Facultatief/Verplicht	Facultatief

Antwoordbericht WSDL

```
<message name="opvoerenOut">
  <part name="return" type="tns:Backend_Oreh_Result_Opvoeren"/>
</message>
```

```
<xsd:complexType name="Backend_Oreh_Result_Opvoeren">
  <xsd:all>
    <xsd:element name="orehId" type="xsd:int" nillable="true"/>
    <xsd:element name="bedrijfsnummer" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="kenteken" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="lamineercode1" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="lamineercode2" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="meldcode" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="duplicaatcode" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="tenaamstellingscode1" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="tenaamstellingscode2" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="kentekenkaart" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="exportDatum" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="exportTijd" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="exportkenteken" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="voertuigStatus" type="xsd:int" nillable="true"/>
    <xsd:element name="identificatienummer" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="teller"
      type="tns:Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller"
      nillable="true"/>
    <xsd:element name="datumEersteToelating" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="meldinstituutSoort" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="meldinstituutBedrijfsnummer"
      type="xsd:int"
      nillable="true"/>
    <xsd:element name="transactiecode" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="naam" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="straat" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="huisnummer" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="huisnummerToevoeging" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="postcode" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="woonplaats" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="landcode" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="vervaldatumexportkenteken"
      type="xsd:string"
      nillable="true"/>
    <xsd:element name="legitimatieSoort" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="legitimatieNummer" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="legitimatieHerkomst" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="meldingSoort" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="meldingNummer" type="xsd:int" nillable="true"/>
    <xsd:element name="melding" type="xsd:string" nillable="true"/>
    <xsd:element name="exportkentekenbewijsdeel2"
      type="xsd:string"
      nillable="true"/>
  </xsd:all>
</xsd:complexType>
```

Voorbeeld resultaat in SOAP

```

<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/Oreh"
  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:opvoerenResponse>
      <return xsi:type="ns1:Backend_Oreh_Result_Opvoeren">
        <orehId xsi:type="xsd:int">174</orehId>
        <bedrijfsnummer xsi:type="xsd:string">1912</bedrijfsnummer>
        <kenteken xsi:type="xsd:string">TRLH76</kenteken>
        <lamineercode1 xsi:type="xsd:string">1221212345</lamineercode1>
        <lamineercode2 xsi:type="xsd:string">1221212346</lamineercode2>
        <meldcode xsi:type="xsd:string">8776</meldcode>
        <duplicaatcode xsi:nil="true"/>
        <tenaamstellingscode1 xsi:type="xsd:string"/>
        <tenaamstellingscode2 xsi:type="xsd:string"/>
        <kentekenkaart xsi:type="xsd:string"/>
        <exportDatum xsi:type="xsd:string">20161031</exportDatum>
        <exportTijd xsi:type="xsd:string">1102</exportTijd>
        <exportkenteken xsi:nil="true"/>
        <voertuigStatus xsi:type="xsd:int">52</voertuigStatus>
        <identificatienummer xsi:type="xsd:string">TRLH1929398776</identificatienummer>
        <teller xsi:nil="true"/>
        <datumEersteToelating xsi:type="xsd:string">19960315</datumEersteToelating>
        <meldinstituutSoort xsi:type="xsd:string">BED</meldinstituutSoort>
        <meldinstituutBedrijfsnummer xsi:type="xsd:int">
          1912
        </meldinstituutBedrijfsnummer>
        <transactiecode xsi:type="xsd:string">SH4F</transactiecode>
        <naam xsi:type="xsd:string">E X Poter</naam>
        <straat xsi:type="xsd:string">Teststraat</straat>
        <huisnummer xsi:type="xsd:string">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>
        <vervaldatumexportkenteken xsi:type="xsd:string">
          20161114
        </vervaldatumexportkenteken>
        <legitimatieSoort xsi:type="xsd:string">P</legitimatieSoort>
        <legitimatieNummer xsi:type="xsd:string">P123456789</legitimatieNummer>
        <legitimatieHerkomst xsi:type="xsd:string">NLD</legitimatieHerkomst>
        <meldingSoort xsi:type="xsd:string"/>
        <meldingNummer xsi:nil="true"/>
        <melding xsi:type="xsd:string"/>
        <exportkentekenbewijsdeel2 xsi:type="xsd:string">
          JVBER...FT0YK
        </exportkentekenbewijsdeel2>
      </return>
    </ns1:opvoerenResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Beschrijving Elementen (algemeen resultaat)

orehId	
Type	Integer
Beschrijving	Intern id nummer van de uit gevoerde transactie t.b.v. de historie functionaliteit
Mogelijke waarde(s)	12345
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

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

kenteken	
Type	String (6 karakters) (zonder streepjes)
Beschrijving	Het kenteken v.h. voertuig dat geëxporteerd wordt
Mogelijke waarde(s)	AASP11
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

lamineercode1	
Type	String (10 karakters)
Beschrijving	Uniek nummer per kentekenplaat. Bestaat uit 10 cijfers.
Mogelijke waarde(s)	De ingevoerde waarde
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

lamineercode2	
Type	String (10 karakters)
Beschrijving	Uniek nummer per kentekenplaat. Bestaat uit 10 cijfers.
Mogelijke waarde(s)	De ingevoerde waarde
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

meldcode	
Type	String (4 cijfers)
Beschrijving	Het bij het kenteken behorende meldcode v.h. voertuig dat goed gekeurd wordt
Mogelijke waarde(s)	1234
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

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	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief (verplicht bij 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	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief (verplicht bij melding met kentekencard)

kentekenkaart	
Type	String (1 karakter)
Beschrijving	Indicator die aangeeft of bij een opname in bedrijfsvoorraad of bij het plaatsen van de status export een kentekenkaart moet worden afgedrukt of niet. Normaal is dit niet nodig, maar als het voertuig bestemd is voor export wordt vaak toch een kentekenkaart gevraagd.
Mogelijke waarde(s)	J of N
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

exportDatum	
Type	String (8 cijfers)
Beschrijving	Datum van dat het voertuig uitgevoerd/geëxporteerd is
Mogelijke waarde(s)	20111117 Formaat: JJJJMMDD JJJ = Jaar 4 cijfers MM = maand 2 cijfers met voorloop nul DD = dag 2 cijfers met voorloop nul
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

exportTijd	
Type	String (4 cijfers)
Beschrijving	Datum van dat het voertuig uitgevoerd/geëxporteerd is
Mogelijke waarde(s)	0856 Formaat: UUMM UU = Uren 24-uursformaat (2 cijfers met voorloop nul) MM= Minuten 2 cijfers met voorloop nul
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

exportkenteken	
Type	String (6 karakters) (zonder streepjes)
Beschrijving	Het kenteken v.h. voertuig voor export
Mogelijke waarde(s)	AASP12
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief (alleen gevuld indien in vraagbericht "aanvragenExportketeken" de waarde true heeft)

voertuigStatus	
Type	Integer (2 cijfers)
Beschrijving	Code voor status van een voertuig of het daarbij behorende kenteken/kentekenbewijs op enig moment.
Mogelijke waarde(s)	52 (Uitvoer/Export voertuig)
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

identificatienummer	
Type	String (maximaal 25 karakters)
Beschrijving	Identificatie of corrosie nummer v.h. voertuig
Mogelijke waarde(s)	AASP1129391234
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

teller	
Type	Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller
Beschrijving	Informatie over de teller zoals die was op het momenten van het toevoegen aan de bedrijfsvoorraad
Mogelijke waarde(s)	Zie voorbeeld bij beschrijving: Datatypes - Cls_Backend_DataTypes_Rdw_Teller
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

datumEersteToelating	
Type	String (8 cijfers)
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 • blijkt ambtelijke vaststelling in gebruik is genomen
Mogelijke waarde(s)	20111117 Formaat: JJJMMDD JJJ = Jaar 4 cijfers MM = maand 2 cijfers met voorloop nul DD = dag 2 cijfers met voorloop nul
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

meldinstituutSoort	
Type	String (max. 3 karakters)
Beschrijving	Soort instantie die het voertuig uitgevoerd/geëxporteerd heeft.
Mogelijke waarde(s)	BED, PL, RDW, PTT, TNT, VAR BED = Erkend bedrijf PL = Politie RDW = RDW PTT = PTT Postkantoor (verouder) VAR = Stichting Vermist AutoRegister TNT = Synoniem voor het verouderde PTT
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

meldinstituutBedrijfsnummer	
Type	Integer (max. 5 cijfers)
Beschrijving	Het RDW-bedrijfsnummer behorend bij het bedrijf/meldinstituut dat het voertuig uitgevoerd/geëxporteerd heeft
Mogelijke waarde(s)	12345
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

transactiecode	
Type	String (4 karakters)
Beschrijving	Code die het bedrijf op het exportbewijs moet vermelden bij het voorgoed buiten Nederland brengen van een voertuig
Mogelijke waarde(s)	CKLP
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

naam	
Type	String (max. 45 karakters)
Beschrijving	Naam van degene die het voertuig heeft uitgevoerd/geëxporteerd.
Mogelijke waarde(s)	Jan Klaasen
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

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

huisnummer	
Type	Integer (max. 5 cijfers)

Beschrijving	Huisnummer behorend bij straat
Mogelijke waarde(s)	145
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

huisnummerToevoeging	
Type	String (max. 5 karakters)
Beschrijving	Toevoeging op huisnummer behorend bij straat
Mogelijke waarde(s)	A
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

postcode	
Type	String (6 karakters)
Beschrijving	Postcode behorend bij straat
Mogelijke waarde(s)	1234AB Formaat: NNNN99, met N = letter, 9 cijfers 0-9
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

woonplaats	
Type	String (max. 24 karakters)
Beschrijving	Woonplaats behorend bij straat en naam
Mogelijke waarde(s)	Baarn
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

landcode	
Type	String (3 karakters)
Beschrijving	De 3-letter codering voor een land behorend bij een Deze code wordt bijv. gebruikt voor het land waar degene woont die het voertuig geëxporteerd heeft. Deze code behoort overeen te komen met ISO-norm 3166-1.
Mogelijke waarde(s)	NLD (Nederland), DEU (Duitsland), BEL (België) Zie voor alle landencodes: http://nl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 (kolom: 3-letterig)
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: JJJJMMDD JJJJ = Jaar 4 cijfers

	MM = maand 2 cijfers met voorloopnul DD = dag 2 cijfers met voorloopnul
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

legitimatieSoort	
Type	String (1 karakter)
Beschrijving	Aanduiding voor de soort legitimatie in het geval van een export door en natuurlijk persoon is overlegd
Mogelijke waarde(s)	R, P, N, V, I R = Rijbewijs P = Paspoort N = NATO identificatiekaart V = Reisdocument voor Vluchtelingen I = Gemeentelijke Identiteitskaart
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

legitimatieNummer	
Type	String (max. 10 karakters)
Beschrijving	Het identificatienummer van het document dat bij de export door de exporterende persoon is overlegd.
Mogelijke waarde(s)	IE22777028
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Verplicht

legitimatieHerkomst	
Type	String (max. 10 karakters)
Beschrijving	Indien een buitenlandslegitimatie gebruikt wordt het exporteren van een voertuig, wordt het land van herkomst (van bewijs) hier vastgelegd. Deze code moet bijvoorkeur volgens het 3-letter code principe zoals vastgelegd in de ISO-norm 3166-1.
Mogelijke waarde(s)	NLD (Nederland), DEU (Duitsland), BEL (België), ... etc. Zie voor alle landencodes: http://nl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 (kolom: 3-letterig)
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)	29
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: Meldcode bij kenteken onjuist.
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief

exportkentekenbewijsdeel2	
Type	String (base64 encoding)
Beschrijving	String met het export kentekenbewijs deel 2 in PDF-formaat (base 64 encoded)
Mogelijke waarde(s)	-
In/Uit	Uit
Facultatief/Verplicht	Facultatief