



Programma van Eisen

Elektronische gegevensuitwisseling

tussen onderwijs organisaties en
de Dienst Uitvoering Onderwijs

met betrekking tot het
Register Instellingen en Opleidingen (RIO)



Versiebeheer

Versie	Reden van versie	Auteurs	Datum
0.01	Nieuw Initiele opzet	G. de Koff	11-01-2018
0.1	Opmerkingen conf call met softwareleveranciers verwerkt	G. de Koff	19-01-2018
0.2	Doorstart na uitgestelde livegang, aangepast nav overleg en voortschrijdend inzicht	G. de Koff	04-09-2018
0.3	Wijzigingen in wijze terugkoppeling fouten Nieuw toegevoegde service om gewijzigde objecten op te vragen Alle services uitgewerkt nav besproken voorbeeldservice	G. de Koff	02-10-2018
0.4	Paragrafen over beveiliging en controles uitgewerkt	G. de Koff	01-11-2018
0.5	Kleine tekstuele aanpassingen H5 toelichting op RIO webservices uitgebreider beschreven Controles verplaatst naar los document ivm stabiliteit PvE	G. de Koff	27-11-2018
0.6	Review commentaar verwerkt	G. de Koff	12-04-2019
0.9	Webservice functionele werking tekstueel verduidelijkt	G. de Koff	27-05-2019
1.0	Vastgesteld tijdens de werkgroep RIO	G. de Koff	25-06-2019
1.1	Bijgewerkt nav V2 en V3 contracten	G. de Koff	19-02-2021
1.2	Bijgewerkt nav V4 contract	G. Meijer	14-03-2022



Inhoudsopgave

1.	INLEIDING	5
1.1.	ALGEMEEN.....	5
1.2.	LEESWIJZER	5
1.3.	BIJBEHORENDE DOCUMENTEN	5
2.	ONTWERPKEUZES	6
2.1.	SYNCHRONE AFHANDELING (IPV ASYNCHROON)	6
2.2.	STANDEN OF MUTATIES.....	7
2.3.	OMVANG VAN DE BERICHTEN	7
2.4.	TECHNISCHE STANDAARDEN.....	7
2.5.	FOUTCODES EN TEKSTEN PER ATTRIBUUT	7
2.6.	RIO-SCHERMEN NAAST MACHINE-MACHINE VERKEER.....	8
2.7.	WIJZIGEN VAN GEGEVENS	8
3.	DEFINITIES.....	9
4.	RIO WEBSERVICES - ALGEMEEN	11
4.1.	INLEIDING	11
5.	RIO WEBSERVICES	12
5.1.	AANLEVEREN NIEUWE EN GEWIJZIGDE GEGEVENS	12
5.2.	RAADPLEGEN	12
5.3.	RAADPLEGEN HELE ORGANISATIE	12
5.4.	RAADPLEGEN GEWIJZIGDE GEGEVENS.....	12
5.5.	VERWIJDEREN.....	12
5.6.	GEDETAILLEERDE DOCUMENTATIE	12
6.	TECHNISCHE ASPECTEN VAN UITWISSELING VIA WEBSERVICES.....	13
6.1.	ALGEMEEN.....	13
6.1.1.	<i>Beveiligingseisen</i>	13
6.1.2.	<i>Externe hosting</i>	13
6.1.3.	<i>Certificaten</i>	13
6.2.	TECHNISCHE AANROEP VAN DE WEBSERVICE	13
6.3.	UITWISSELPATRONEN	14
6.4.	SOAP BERICHTENSTRUCTUUR.....	14
6.4.1.	<i>Gebruikte karakterset</i>	15
6.4.2.	<i>HTTP-headers</i>	15
6.4.3.	<i>Timestamp</i>	15
6.4.4.	<i>Lege velden</i>	16
6.4.5.	<i>IdentificatiecodeBedrijfsdocument</i>	16
6.4.6.	<i>TLS</i>	16
6.4.7.	<i>Signing</i>	16
6.4.8.	<i>WSA-headers</i>	17
6.5.	FOUTAFHANDELING	18
7.	BIJLAGE I: BERICHTDEFINITIES - ALGEMEEN	21



7.1. INLEIDING	21
7.1.1. <i>Beschrijving van de berichten</i>	21
7.1.2. <i>Controles</i>	22
7.1.3. <i>Bedrijfsdocument</i>	23
7.1.4. <i>Terugkoppeling</i>	23



1. Inleiding

1.1. Algemeen

Dit document beschrijft de uitwisseling van RIO gegevens tussen onderwijs organisaties en DUO.

Het betreft het raadplegen van alle openbare onderdelen van RIO en het beheren van de eigen gegevens van de betreffende onderwijsorganisatie.

1.2. Leeswijzer

Dit programma van eisen beschrijft de uitwisseling tussen onderwijsorganisaties en de Dienst Uitvoering Onderwijs met betrekking tot het Register Instellingen en Opleidingen.

In dit document staan alle functionele afspraken en technische vereisten. De detailinformatie van de services zijn net als de XSD en de WSDL opgenomen in aparte bijbehorende documenten, zie hiervoor ook de volgende paragraaf.

1.3. Bijbehorende documenten

V1 raadplegen en beheren	Versie
De V1 variant van het contract waarbij raadplegen en beheren bij elkaar in zaden komt met deze versie van het PvE te vervallen	

V2 raadplegen	Versie
De V2 variant is door de introductie van V3 komen te vervallen	

V2 beheren	Versie
De V2 variant is door de introductie van V3 komen te vervallen	

V3 raadplegen	Versie
Webservice documentatie - DUO_RIO_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V3.docx	V3
DUO_RIO_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V3.wsdl	V3
DUO_RIO_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V3.xsd	V3
Overzicht foutcodes - DUO_RIO_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V3.docx	V3

V3 beheren	Versie
Webservice documentatie - DUO_RIO_Beheren_OnderwijsOrganisatie_V3.docx	V3
DUO_RIO_Beheren_OnderwijsOrganisatie_V3.wsdl	V3
DUO_RIO_Beheren_OnderwijsOrganisatie_V3.xsd	V3
Overzicht foutcodes - DUO_RIO_Beheren_OnderwijsOrganisatie_V3.docx	V3

V4 raadplegen	Versie
Webservice documentatie - DUO_RIO_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V4.docx	V4
DUO_RIO_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V4.wsdl	V4
DUO_RIO_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V4.xsd	V4
Overzicht foutcodes - DUO_RIO_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V4.docx	V4

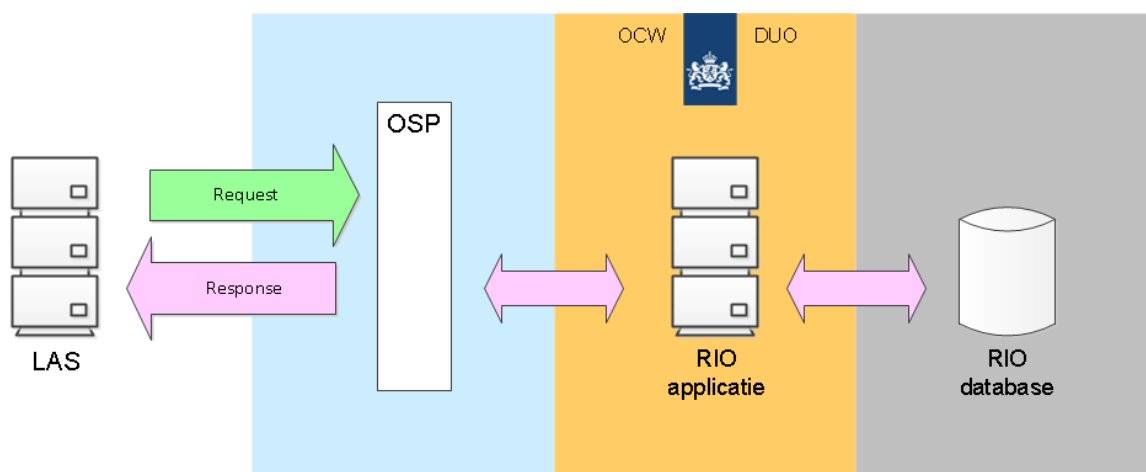
V4 beheren	Versie
Webservice documentatie - DUO_RIO_Beheren_OnderwijsOrganisatie_V4.docx	V4
DUO_RIO_Beheren_OnderwijsOrganisatie_V4.wsdl	V4
DUO_RIO_Beheren_OnderwijsOrganisatie_V4.xsd	V4
Overzicht foutcodes - DUO_RIO_Beheren_OnderwijsOrganisatie_V4.docx	V4

2. Ontwerpkeuzes

2.1. Synchrone afhandeling (ipv asynchroon)

Het ontwerp van de webservices is gebaseerd op synchrone afhandeling van service-calls. Dit is zo gedaan vanuit het streven het eenvoudig te houden.

Hieronder een schema om synchrone verwerking te verduidelijken:



FIGUUR 1, SYNCHROONE AFHANDELING VAN BERICHTENVERKEER



2.2. Standen of mutaties

De bijgevoegde ontwerpen gaan uit van het leveren van standen. Alles wat voor de meegegeven set sleutelgegevens geleverd wordt in een bericht zal de bestaande stand in RIO overschrijven.

Aanvullende werkwijze aangegeven vanuit het overleg met de softwareleveranciers is om wel expliciet aan te geven als een registratie verwijderd moet worden. Dit om er voor te zorgen dat registraties niet onbedoeld verwijderd worden als ze per ongeluk niet meegeleverd worden in de stand.

2.3. Omvang van de berichten

Bij deze keuze voor synchroon uitwisselen in combinatie met standenleveringen moet de omvang van de stand zo gekozen worden dat het niet zo groot wordt dat er time-out problemen op gaan treden.

2.4. Technische standaarden

Qua technische standaarden (zie H6) is in dit PvE volledig aangesloten op de afspraken die in eerdere en parallelle projecten binnen het DUO programma doorontwikkelen Bron zijn gemaakt. Dit om er mede voor te zorgen dat vanuit de verschillende onderdelen van DUO hetzelfde koppelvlak geboden wordt aan partijen die met meerdere onderdelen van DUO uitwisselen.

Dit is zo op basis van de architectuur richtlijnen binnen DUO en mede op expliciet verzoek van enkele softwareleveranciers die al actief zijn in het VO veld en het MBO veld.

2.5. Foutcodes en teksten per attribuut

Het response bericht met eventuele foutmeldingen wordt opgebouwd conform de opzet die al eerder in gebruik is genomen bij Bron VO en MBO.



2.6. RIO-schermen naast machine-machine verkeer

Op Duo.nl worden schermen aangeboden waarmee een onderwijsorganisatie de registraties in RIO kan beheren. Deze bestaan naast de in dit document beschreven machine-machine koppeling. Er wordt niet afgedwongen dat een onderwijsorganisatie uitsluitend het ene of het andere kanaal kan gebruiken. Hierdoor moet men binnen de onderwijsorganisatie zelf borgen dat de registraties synchroon blijven lopen. Een hulpmiddel hierbij zijn de verschillende rollen die voor de Duo.nl schermen aan medewerkers gekoppeld kunnen worden. Hiermee kan een onderwijsorganisatie sturen wat medewerkers wel of niet kunnen wijzigen via dit kanaal.

2.7. Wijzigen van gegevens

Onderwijsinstellingen zijn zelf verantwoordelijk voor het correct vullen van RIO. Er zijn daarom in RIO alleen beperkingen op gebied van integriteit wat wel en wat niet gewijzigd of verwijderd mag worden aan de eigen gegevens (onderwijsaanbieder, onderwijslocatiegebruik, aangeboden opleidingen en opleidingseenheden).



3. Definities

Dit hoofdstuk definieert alle relevante begrippen uit het Programma van Eisen.

Term/afkorting	Omschrijving
BRIN	Unieke code waarmee een onderwijsinstelling kan worden geïdentificeerd
BRON	Basis Register ONderwijs Het centrale register van inschrijvingen en resultaten voor de onderwijssectoren Voortgezet Onderwijs en Beroeps en Volwassenen Educatie
Digikoppeling	Digikoppeling is een set standaarden voor elektronisch berichtenverkeer tussen overheidsorganisaties. Vroeger heette het OverheidsService Bus. Het is een bouwsteen uit de NORA, digikoppeling is de 'postbode' voor de overheid.
Digimelding	Digimelding is één centraal punt voor het melden van onjuistheden in basisregistraties. Het melden gebeurt via Digikoppeling.
DUO	Dienst Uitvoering Onderwijs
Edukoppeling	Edukoppeling is een onderwijsspecifieke variant van Digikoppeling. De Edukoppeling-transactiestandaard maakt deel uit van de referentiearchitectuur voor het onderwijs (ROSA).
LAS	Leerling Administratie Systeem Het leerling administratiesysteem van de vo scholen vanuit waar de inschrijvingsgegevens worden verstuurd naar DUO
NORA	Nederlandse Overheids Referentie Architectuur Vanuit de NORA is de ROSA afgeleid
Onderwijsaanbieder	Een organisatie die door een bevoegd gezag is ingesteld voor het verzorgen van onderwijs
Onderwijslocatie	Een (cluster van) verblijfsobject(en) waar een onderwijsvolger zich kan inschrijven op opleidingen, die daar door een onderwijsaanbieder worden aangeboden
OSP	Onderwijs Service Poort: Dit is de infrastructurele component waarmee DUO middels webservices met ketenpartners communiceert (machine-machine koppeling). Het controleert of de aanroep technisch rechtmatig is en of de aanroep door een geauthentiseerde en geautoriseerde partij is verzonden.
PKI	Public Key Infrastructure: Is een samenstel van hardware, software, architectuur, organisatie, regels en procedures om digitale certificaten te creëren, distribueren, gebruiken, op te slaan of in te trekken.
RIO	Register Instellingen & Opleidingen Dit is het register van DUO waarin alle gegevens van Instellingen/scholen en opleidingen zijn vastgelegd.
ROSA	Referentie OnderwijsSector Architectuur: Is een afgeleide architectuur van de NORA, door het schakelpunt OCW opgesteld. Doelstelling is om binnen de onderwijssector gezamenlijk afspraken te maken die de informatie-uitwisseling tussen organisaties vergemakkelijkt. Daarnaast geeft de onderwijs referentiearchitectuur richting aan de ontwikkeling van een gemeenschappelijke ICT infrastructuur.



Term/afkorting	Omschrijving
SIS	Student Informatie Systeem Het administratiesysteem bij de onderwijsinstelling van waaruit gegevens over onderwijsaanbieders, onderwijslocatiegebruik en aangeboden opleidingen worden uitgewisseld met Rio.
SOAP	Simple Object Access Protocol. SOAP beschrijft een standaard om met webservices te werken. Het werkt via het principe van encapsulatie: het inpakken van berichten in een envelop. Deze berichten kunnen XML berichten zijn, maar ook RPC's (Remote Procedure Call) bevatten. SOAP is niet afhankelijk van de transportlaag en kan dus worden vervoerd over bestaande transportprotocollen, zoals: HTTP, JMS, FTP of SMTP. Op dit moment is HTTP de meest voorkomende transportbinding voor SOAP.
SSL/TLS	Secure Socket Layer/Transport Layer Security Encryptie-protocollen voor de beveiliging van communicatie over internet
UDDI	Universal Description, Discovery and Integration is een op XML gebaseerd register voor bedrijven (wereldwijd), waarmee het mogelijk is voor deze bedrijven om zichzelf en de diensten (webservices) die ze leveren, via het Internet te presenteren
UTC	een standaardtijd, gebaseerd op een atoomklok en gecoördineerd met de rotatie van de aarde.
VAVO	Voortgezet Algemeen Volwassenen Onderwijs
VO	Voortgezet Onderwijs
Webservice	Een webservice is een interface van een applicatie die een aantal functies biedt en aan te roepen is over het Internet, zonder menselijke tussenkomst.
WSDL	Web Service Description Language. WSDL kan worden gezien als de technische handleiding van een webservice waarin de functies en interfaces worden beschreven. Bijvoorbeeld de beschikbare functies die aangeroepen kunnen worden, welke invoerparameters worden verwacht en welke uitvoer terugkomt. Een of meer onderliggende XSD documenten bevat de daadwerkelijke definitie van de elementen in het bericht.
WUS	W sdL, U ddi, S oap: Het gekozen "koppelvlak standaard" binnen Digikoppeling. Het is het acroniem voor WSDL, UDDI en SOAP. WUS is voor de "bevragingen" (synchroon, request-response). Tegenhanger van EbMS (de andere standaard)
XML	Extensible Markup Language. XML is een verzameling regels, richtlijnen, gebruiken, voor het ontwerpen van tekstformaten voor gegevensuitwisselingen, op een dusdanige manier dat het eenvoudig is (voor de computer) bestanden te genereren en te lezen; bestanden, bovendien, die nooit ambigu zijn en waarmee vaak voorkomende fouten kunnen worden vermeden, zoals bestanden die niet extensibel zijn, die niet kunnen worden geïnternationaliseerd of vertaald of die platform-afhankelijk zijn.
XSD	XML Schema Definition Language, de beschrijving van de structuur en inhoud van XML berichten. Hierin staat o.a. hoe de elementen opgebouwd zijn en wat het formaat hiervan is (integer, binair, string etc.).

4. RIO webservices - algemeen

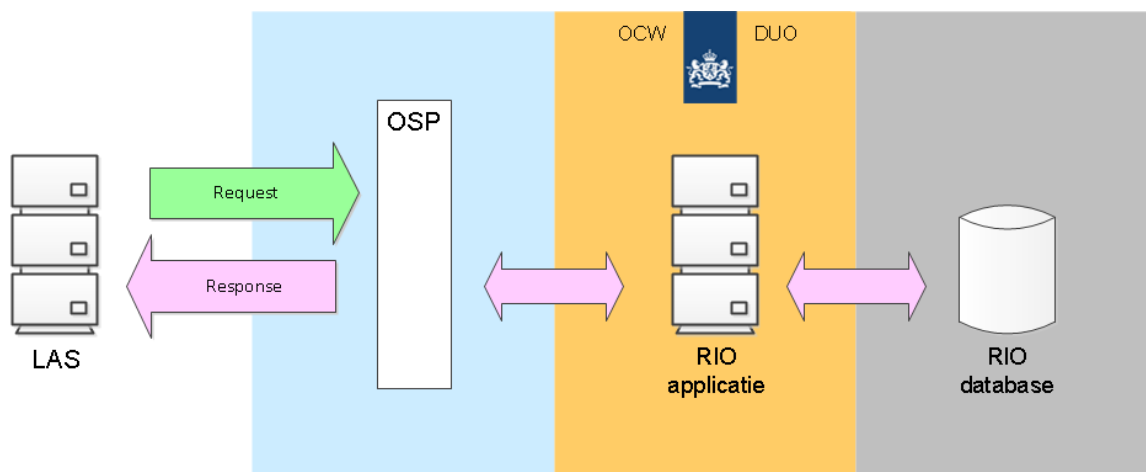
4.1. Inleiding

RIO kan via 2 kanalen beheerd worden:

- via webservices. Hiermee kunnen gegevens direct (zonder menselijke tussenkomst) met de systemen van scholen worden uitgewisseld. Een voorbeeld hiervan is de aanlevering van inschrijvingen aan DUO.
- via schermtransacties. Via de beveiligde site krijgt een medewerker van de scholen toegang tot een webapplicatie van DUO met op hem toegesneden functionaliteit, bv. Het beheren van contactgegevens van onderwijsaanbieders. Toelichting op het gebruik van deze schermen is te vinden op de beveiligde site.

Dit document beschrijft enkel de procesgang bij gebruik van webservices.

Voor alle RIO webservices geldt het synchrone interactiepatroon:



Synchrone uitwisseling betekent dat id's die uitgegeven worden door RIO bij nieuwe registraties ook synchroon teruggeleverd worden.



5. RIO webservices

De webservices hebben steeds betrekking op 1 van de 4 onderdelen van het onderwijsorganisatiedeel van RIO:

- Onderwijsaanbieders
- Onderwijslocatiegebruik
- Aangeboden Opleiding
- Opleidingseenheid

De services zijn op te delen in 5 blokken die hieronder verder worden toegelicht.

- 1) Aanleveren nieuwe en gewijzigde gegevens
- 2) Raadplegen
- 3) Raadplegen hele organisatie
- 4) Raadplegen gewijzigde gegevens
- 5) Verwijderen

5.1. Aanleveren nieuwe en gewijzigde gegevens

Deze services hebben altijd betrekking op 1 object, dus bijvoorbeeld 1 onderwijsaanbieder of 1 aangeboden opleiding. Bij nieuwe opvoer van objecten waar RIO de sleutels voor uitgeeft worden deze synchroon door RIO teruggegeven.

5.2. Raadplegen

Deze services hebben altijd betrekking op 1 object, dus bijvoorbeeld 1 onderwijsaanbieder of 1 aangeboden opleiding.

5.3. Raadplegen hele organisatie

Deze services zijn bedoeld om de registratie van het SIS/LAS te toetsen tegen de registratie in RIO. Dit maakt het mogelijk om in de situatie dat er meerdere LASsen/SISsen zijn binnen een onderwijsaanbieder deze synchroon te houden met elkaar.

5.4. Raadplegen gewijzigde gegevens

Deze services zijn bedoeld om eigen registraties binnen het SIS/LAS actueel te houden. Alle nieuw opgevoerde, gewijzigde of verwijderde objecten sinds de vorige raadpleging kunnen worden opgehaald. Hiermee kan bijvoorbeeld gezorgd worden dat de schooladministratie altijd beschikt over een actuele lijst met de gegevens van alle onderwijsaanbieders.

5.5. Verwijderen

Deze services hebben altijd betrekking op 1 object, dus bijvoorbeeld 1 onderwijsaanbieder of 1 aangeboden opleiding. Een verwijdering is bedoeld voor het corrigeren van fouten door bijvoorbeeld een ten onrechte dubbel opgevoerde onderwijsaanbieder te verwijderen.

5.6. Gedetailleerde documentatie

De webservices zijn in detail gedocumenteerd in de bijbehorende documenten zoals genoemd in paragraaf 1.3.



6. Technische aspecten van uitwisseling via webservices

6.1. Algemeen

Aansluiting op RIO gebeurt volgens de principes van Edukoppeling standaard. Uitwisseling vindt plaats op basis van de 1.3 standaard.

Voor meer informatie:

https://www.edustandaard.nl/standaard_afspraken/edukoppeling-transactiestandaard/edukoppeling-transactiestandaard-1-3/

6.1.1. Beveiligingseisen

Uitgangspunt is dat de aanlevering van de gegevens van de scholen aan DUO geen persoonsgegevens bevatten.

6.1.2. Externe hosting

Met betrekking tot een hostingspartner binnen de EU, wordt het aangeraden om een bewerkingsovereenkomst af te sluiten. Een hostingpartner buiten de EU is niet toegestaan zonder afstemming met DUO.

Een model bewerkingsovereenkomst kan op onderstaande link worden gevonden.

<https://www.pianoo.nl/sites/default/files/documents/documents/model-bewerkingsovereenkomstarvodi.pdf>

6.1.3. Certificaten

Als gevolg van de keuze voor het Edukoppeling profiel wordt er gebruik gemaakt van een 2-zijdige TLS verbinding. De client (de verzender van het bericht) en de server (de partij die het bericht ontvangt van de client) moeten zichzelf authenticeren alvorens er tot berichtuitwisseling wordt overgegaan. Deze tweezijdige TLS verbinding garandeert dat beide partijen zijn wie ze zeggen te zijn.

DUO accepteert alleen PKI Overheidscertificaten (<https://cert.pkioverheid.nl/>)

6.2. Technische aanroep van de webservice

Een webservice is een applicatie die een aantal functies biedt en aan te roepen is over het Internet. De in- en output van deze functies gebeurt voornamelijk in XML-formaat en volgens vaste afspraken. Deze afspraken zijn platformonafhankelijk; iedere webservice kan vanaf ieder soort platform (Unix, Windows-NT, etc.) worden gebruikt.

De code achter een webservice kan gemaakt zijn met alle mogelijke middelen. Of het nu Java is, C# of een scriptingtaal, het kan allemaal een webservice bieden. Een applicatie biedt een webservice omdat de interface zich houdt aan bepaalde afspraken. Alle webservices spreken dezelfde taal, over hetzelfde protocol, met vaste afspraken over het formaat.

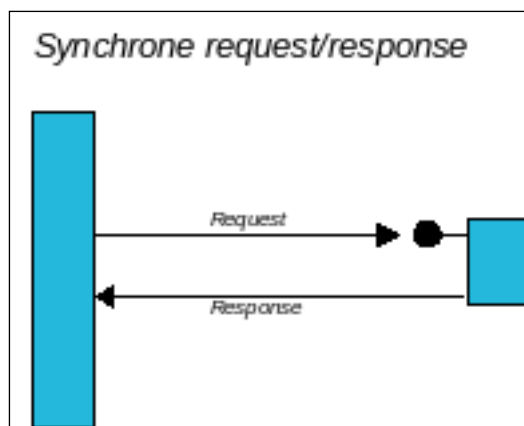
De definitie van een webservice ligt vast in een WSDL (Web Service Description Language). In de WSDL staat beschreven welke services DUO aanbiedt en de locatie van de service.

Na het uitvoeren van de stappen Identificatie (welke partij wil een bericht sturen), Authenticatie (is dit daadwerkelijk de partij die geïdentificeerd is) en Autorisatie (mag

deze partij de service gebruiken) zal er een XSD controle op de payload/body van het SOAP bericht uitgevoerd worden. Voldoet het bericht niet aan de XSD controle of wordt in een van omschreven stappen een fout geconstateerd, dan zal er via een SOAP-fault bericht aangegeven worden dat het serviceverzoek niet verwerkt kon worden. De verzender van het bericht zal hierop passende maatregelen moeten nemen om ervoor te zorgen dat het bericht alsnog verwerkt kan worden. Er zal in deze gevallen altijd een nieuwe aanlevering uitgevoerd moeten worden om het bericht alsnog verwerkt te krijgen.

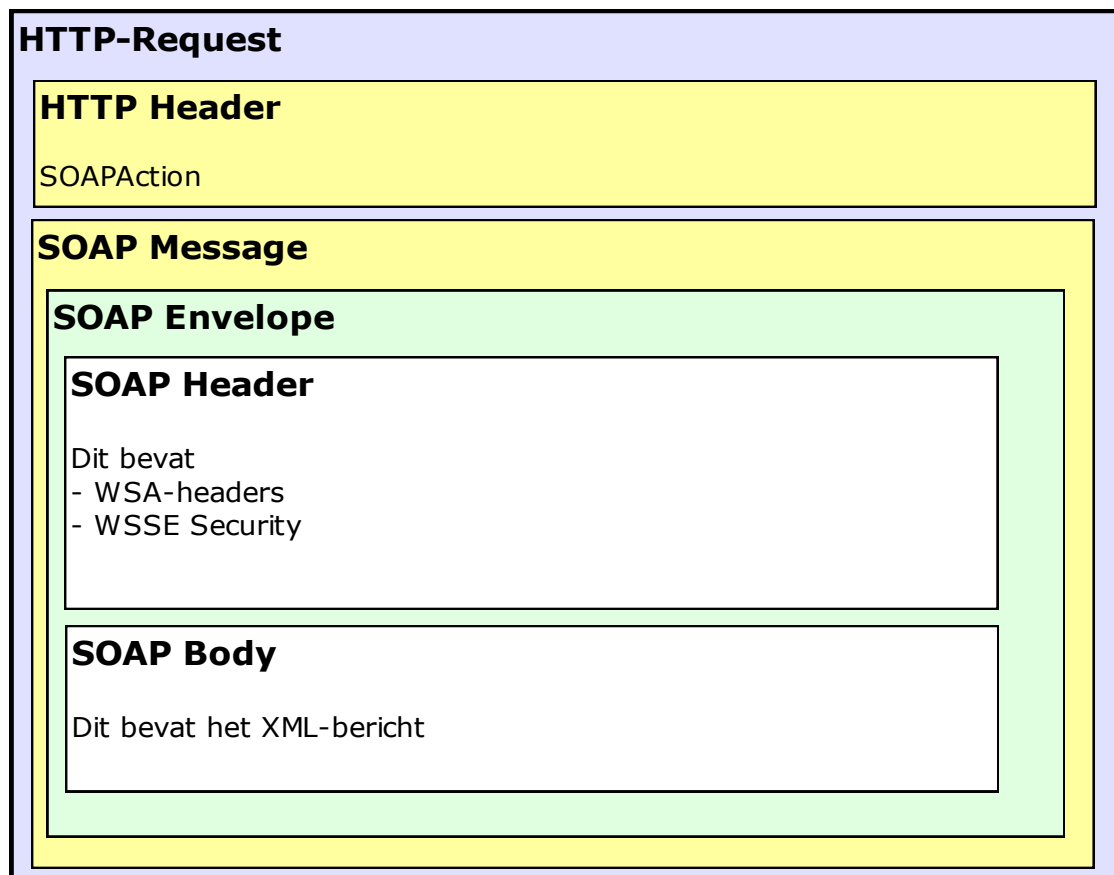
6.3. Uitwisselpatronen

Uitwisseling van het berichtenverkeer vindt plaats volgens onderstaand synchroon request/response pattern.



6.4. Soap berichtenstructuur

Elke aanroep van een service bestaat uit een SOAP-header (de stuurgegevens) en een SOAP-body (de berichtgegevens). In de SOAP-body staat het te verzenden bericht (request) of het antwoord (response). Bij ieder bericht wordt in de body een bedrijfsdocument element meegegeven waarin metagegevens over de levering wordt meegegeven.



6.4.1. Gebruikte karakterset

Digikoppeling schrijft in het uitgangspunt WS006 dat alleen UTF-8 wordt ondersteund.

6.4.2. HTTP-headers

De http header: "SOAPAction" moet worden gevuld met de namespace + operatie. Deze komt exact overeen met de waarde in de wsa:Action, bijvoorbeeld:

"http://duo.nl/contract/DUO_RIO_Beheren_Raadplegen_OnderwijsOrganisatie_V1/aanleveren_onderwijsaanbieder"

Daarnaast moet in de http header: "Content-Type" worden aangegeven welke karakterset gebruikt wordt. Een andere karakterset dan UTF-8 zal worden afgekeurd.

"Content-Type text/xml;charset=UTF-8"

6.4.3. Timestamp

Toevoegen van de timestamp is verplicht gesteld bij het aanleveren van VO berichten. Als de timestamp niet (correct) wordt meegegeven, wordt dit terug gemeld als foutmelding.

```
<wsu:Timestamp wsu:Id="TS-120D1F5A29709C812D149699419570340">  
<wsu:Created>2017-06-09T07:43:15.703Z</wsu:Created>  
<wsu:Expires>2017-06-09T09:06:35.703Z</wsu:Expires>
```



</wsu:Timestamp>

6.4.4. Lege velden

Lege optionele velden in een XML bericht, dienen te worden weggelaten uit het bericht. Een XML-tag zonder inhoud mag niet verstuurd worden.

6.4.5. IdentificatiecodeBedrijfsdocument

Het veld "identificatiecodeBedrijfsdocument" in de berichten moet worden gevuld met een correct en uniek UUID. Dit veld wordt binnen de hele keten gebruikt als track & trace-id. Niet unieke UUID's worden afgekeurd.

6.4.6. TLS

Volgens de edukoppeling standaard kan alleen gebruik worden gemaakt van TLS 1.2. Oudere versies en SSL varianten worden niet geaccepteerd.

Op de binnengekomen certificaten moeten de volgende validaties worden uitgevoerd:

- Expiratie certificaat
Hierbij wordt gecontroleerd of de einddatum in het certificaat nog niet verlopen is.
- Revocatie van de hiërarchie
Hierbij wordt gecontroleerd of het certificaat niet is ingetrokken door de certificaat-autoriteit die het certificaat heeft uitgegeven.
- Verificatie van de hiërarchie
Hierbij wordt gecontroleerd of het certificaat overeenkomt met het verwachte certificaat

Voor de versleuteling worden onder andere de volgende ciphers door DUO geaccepteerd. DUO accepteert alleen ciphers op basis van minimaal 128 bits encoding. Ciphers op basis van "RC4", "MD5" of "3DES" worden niet geaccepteerd.

- TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA

6.4.7. Signing

De volgende gegevens worden gesigned:

- timestamp in de header
- WSA-velden in de header, elk WSA veld moet apart gesigned zijn.
Signing van de WSA headers wordt afgedwongen aan DUO zijde.
- SOAP body
- "Binarysecuritytoken" moet worden toegevoegd aan de signing.
- Signing moet minimaal voldoen aan de SHA-2 standaard. SHA-1 wordt niet langer als veilig beschouwd/toegestaan.

DUO maakt voor de terugkoppeling van berichten gebruik van haar eigen certificaat. Public key kan worden aangevraagd bij DUO.

Certificaatdetails DUO Test-omgeving:

Subject:

C=NL, ST=Groningen, L=Groningen, O=Dienst Uitvoering Onderwijs, OU=AIB,
serialNumber=00000001800866472000, CN=xml-test.duo.nl

Issuer:



C=NL, O=KPN Corporate Market BV, CN=KPN Corporate Market CSP Organisatie CA - G2

Certificaatdetails DUO Productie-omgeving:

Subject:

C=NL, ST=Groningen, L=Groningen, O=Dienst Uitvoering Onderwijs, OU=TAB,
serialNumber=00000001800866472000, CN=webservice.duo.nl

Issuer:

C=NL, O=KPN Corporate Market BV, CN=KPN Corporate Market CSP Organisatie CA - G2

De complete (productie) 'certificate chain' kan (indien nodig) worden verkregen via deze website: <https://cert.pkioverheid.nl/>

6.4.8. WSA-headers

In de berichtuitwisselingen moeten diverse ws-addressing headers gezet worden, dit betreft de volgende items voor respectievelijk het request en het bijbehorende response.

Op de WSA-headers in zowel het requestbericht als het responsebericht moeten de volgende validaties worden uitgevoerd:

- From en To moeten een OIN bevatten; Hierbij is het van belang dat het OIN wordt toegevoegd na de tag: "oin=". Als het OIN niet correct wordt toegevoegd is DUO niet in staat om deze uit te lezen.
- De To moet bij een aanlevering het OIN bevatten van DUO (00000001800866472000), zie ook onderstaand voorbeeld.
- wsa:Action moet overeenkomen met de http header: "SOAPAction", hier moet namespace + operatie in worden opgevoerd.
- MessageID moet gevuld zijn
- De verschillende WSA headers moeten net zoals de timestamp en de body van het bericht ondertekend worden.

1.1.1.1 WSA-headers Request

Veld	wsa: To
Inhoud	Vullen met WSDL-Adres uit de soapaction +OIN responder
Voorbeeld	<wsa:To> http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous?oin=00000001800866472000 </wsa:To>

Veld	wsa: Action
Inhoud	vullen met namespace + WSDL-Operatie
Voorbeeld	<wsa:Action> http://duo.nl/contract/DUO_VOAanlevering_InschrijvingVo_V1/aanleverenInschrijvingVo </wsa:Action>

Veld	wsa:MessageID
Inhoud	vullen met unieke UUID
Voorbeeld	<wsa: MessageID > urn:uuid:550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000 </wsa:MessageID>

Veld	wsa:From
Inhoud	vullen met 'Anonymous' +OIN requester
Voorbeeld	<wsa:From>



	<pre><wsa:Adress> http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous?oin=0000000700025 MB00000 </wsa:Adress> </wsa:From></pre>
--	--

NB: het wsa:MessageId hoeft NIET hetzelfde UUID te bevatten als het functionele veld "identificatiecodeBedrijfsdocument". Het identificatiecodeBedrijfsdocument kan gebruikt worden ter identificatie van de functionele berichtstroom, het wsa:MessageID is een unieke identificatie van het technisch bericht.

1.1.1.2 WSA-headers Response

Veld	wsa: To
Inhoud	Vullen met 'Anonymous' + OIN requester
Voorbeeld	<pre><wsa:To> http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous?oin=0000000700025MB0 0000 </wsa:To></pre>

Veld	wsa: Action
Inhoud	vullen met namespace + WSDL-Operatie
Voorbeeld	<pre><wsa:Action> http://duo.nl/contract/DUO_VOAanlevering_InschrijvingVo_V1/aanleverenInschrijvingVo </wsa:Action></pre>

Veld	wsa:RelatesTo
Inhoud	vullen met MessageID van het request (UUID)
Voorbeeld	<pre><wsa:RelatesTo> urn:uuid:550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000 </wsa:RelatesTo></pre>

Veld	wsa:From
Inhoud	vullen met 'Anonymous' + OIN requester
Voorbeeld	<pre><wsa:From> <wsa:Address> http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous?oin=00000001800866 472000 </wsa:Address> </wsa:From></pre>

6.5. Foutafhandeling

Binnen de edukoppeling 1.2 standaard zijn onderstaande foutcodes gedefinieerd. Deze foutsituaties worden vaak veroorzaakt door fouten in de programmacode. Om deze fouten snel op te sporen zijn de foutcodes zo specifiek mogelijk gemaakt. Hierbij gaan specifieke codes altijd boven algemenere codes (dus bv EK0023 gaat boven DK0011).

Overzicht foutcodes:



Faultcode	FaultString	Toelichting	Aandachts-punt
VersionMismatch.DK0001	Invalide envelope	Het bericht heeft een invalide envelope namespace (voldoet niet aan de SOAP 1.1 specificatie)	*1
Client.DK0002	Niet geautoriseerd	Client is niet geautoriseerd om deze aanroep te doen	
Client.DK0003	Invalide soap-action	Ongedefinieerde actie of anderszins onjuist gevuld. N.B. Het gaat hier om de SOAPAction n het HTTP-request, niet om de wsa:Action	*1
Client.DK0004	Niet conform XSD	Bericht is niet conform de afgesproken specificatie. Details over de fout kunnen opgenomen worden in het 'detail' veld	
Client.DK0005	Wsa:To ontbreekt	Veld is verplicht	
Client.DK0006	Wsa:Action ontbreekt	Veld is verplicht	
Client.DK0007	Wsa:MessageID ontbreekt	Veld is verplicht	
Client.DK0008	Wsa:RelatesTo ontbreekt	De relatie naar een eerder bericht wordt verwacht wordt, maar is niet aanwezig	*2
Client.DK0009	Niet conform UTF-8	Bericht bevat tekens die niet voldoen aan de UTF-8 spec	*1
Client.DK0010	Andere headers	Bericht bevat headers anders dan de WS-Addressing	*3
Client.DK0011	Onjuiste waarde in wsa header	Bericht bevat 1 of meer WS-Addressing velden die niet voorgeschreven worden of foutieve waarde bevatten	*3
Client.EK0020	Wsa:From ontbreekt	Veld is verplicht	
Client.EK0021	Wsa:From bevat geen geldig OIN	Controle op syntax	
Client.EK0022	Wsa:To bevat geen geldig OIN	Controle op syntax	
Client.EK0023	Wsa:MessageID bevat geen UUID	Controle op syntax	
Client.EK0030	OIN in TLS certificaat ontbreekt of is ongeldig	De client moet de verbinding opzetten met een digikoppeling compliant PKI-overheid of PKI-ODOC certificaat	
Client.EK0031	Berichtondertekening niet aanwezig of onjuist	Het bericht moet volgens contract ondertekend worden maar de ondertekening is ongeldig of niet aanwezig	
Server.DK0050	Service afhandeling geeft fout	Het proces dat het serviceverzoek moet afhandelen geeft een fout	*4
Server.DK0051	Service niet beschikbaar	Het proces dat de service moet afhandelen is niet beschikbaar of geeft een time-out	



Aandachtspunten

- *1) Het is verplicht foutafhandeling volgens bovenstaande codes te implementeren. Soms is het binnen specifieke implementaties echter onmogelijk bepaalde codes terug te geven, bijvoorbeeld omdat de implementatie van een controle op protocol- of infrastructureel niveau uitgevoerd wordt. Binnen DUO geldt dit voor codes DK0001, DK0003 en DK0009. De client moet in dit geval om kunnen gaan met afwijkende of meer generieke foutcodes (bv Faultcode:Client, of een HTTP-statuscode in de 500 range)
- *2) De functionaliteit bepaalt wanneer een relatesTo verplicht is. Omdat het echter om een logistiek gegeven gaat in de wsa-headers is er toch voor gekozen om hiervoor een standaard foutcode op te nemen.
- *3) Formeel voldoet een bericht niet aan de afspraken maar als dit gedrag niet onderdrukt kan worden door een client, dan hoeft dit niet te leiden tot een foutsituatie. De (ontvangende)service mag deze informatie echter niet gebruiken voor het logistiek routeren van het bericht.
- *4) In de 'faultstring' van het error bericht wordt de functionele foutmelding teruggekoppeld van de volgende fouten:
 - Fout in de waardenlijst
Een voorbeeld van deze fout is:
"Ongeldige waarde voor naam: ExperimentX"
 - Ongeldige waarde in het veld identificatie bedrijfsdocument
Een voorbeeld van deze fout is:
"Ongeldige waarde voor identificatiecodeBedrijfsdocument"



7. Bijlage I: Berichtdefinities - algemeen

De onderstaande beschrijving van berichten is met name bedoeld om inzicht te geven in welke gegevens worden uitgewisseld. De berichtstructuur is technisch uitgewerkt in een XSD per service. Bij eventuele afwijkingen tussen de beschrijving hieronder en de XSD is het XSD altijd leidend.

7.1. Inleiding

7.1.1. Beschrijving van de berichten

In de beschrijving van de berichten worden sleutelvelden grijs gearceerd en onderstreept aangegeven.

Per element wordt het formaattype beschreven aan de hand van de types in de onderstaande tabel. Voor de exacte formaattypen (patterns e.d.) dient het XSD te worden geraadpleegd.

Formaattype	Betekenis	Voorbeeld
AN	Alfanumerieke waarde Voor de te gebruiken tekenset zie § 6.4.1.	Dfe54.dea**9
AN5	Een attribuut met een maximale veldlengte van 5 tekens. NB. De formaten AN1 en AN1..1 hebben dezelfde betekenis. Daarom wordt enkel het formaat AN1 gebruikt. Hetzelfde geldt voor AN1..5 en AN5. Ook hier wordt enkel AN5 gebruikt.	A AB AB- AB-1 AB-12
AN5..5	Een attribuut met een minimale en maximale veldlengte van 5 tekens.	AB-12
N	Numerieke waarde	125635
Boolean (XML-berichten)	Booleanwaarde (zoals gebruikt in de elektronische berichten-uitwisseling)	"false" (niet waar) "true" (waar)
Boolean (bestanden)	Booleanwaarde (zoals gebruikt in de bestandsuitwisseling)	"J" (waar) "N" (niet waar)

Alle datumvelden zijn geïmplementeerd als alfanumeriek veld. In de onderstaande tabel is beschreven hoe hiermee omgegaan dient te worden.

Formaattype datum	Betekenis	Voorbeeld
D	Tijdbepaling van datum in jaar, maand en dag	2012-04-23
AN8..8 (bestanden)	Tijdbepaling van datum; bestaat uit 4 cijfers voor het jaar, 2 cijfers voor de maand en 2 cijfers voor de dag. (zoals gebruikt in de bestandsuitwisseling)	20120423
AN10..10	Tijdsbepaling van datum; bestaat uit 4 cijfers voor het jaar, een streepje, 2 cijfers voor de maand, een streepje en 2 cijfers voor de dag. Een onvolledige datum is mogelijk. De dag mag 00 zijn, of de maand en de dag mogen 00-00 zijn.	2012-04-23 2012-00-00 2012-05-00



Formaattype datum	Betekenis	Voorbeeld
AN19	Tijdsbepaling van datum en tijd in jaar, maand, dag, uur, minuten, seconden; bestaat uit 4 cijfers voor het jaar, een streepje, 2 cijfers voor de maand, een streepje en 2 cijfers voor de dag, een T voor de tijdaanduiding, 2 cijfers voor de uren, een dubbele punt, 2 cijfers voor de minuten, een dubbele punt, 2 cijfers voor de seconden	2012-01-30T22:07:50
AN19..29	Bestaat uit 4 cijfers voor het jaar, een streepje, 2 cijfers voor de maand, een streepje en 2 cijfers voor de dag, een T voor de tijdaanduiding, 2 cijfers voor de uren, een dubbele punt, 2 cijfers voor de minuten, een dubbele punt, 2 cijfers voor de seconden, een punt en drie cijfers voor duizendste van seconden, een plusteken, 2 cijfers voor uren tijdsverschil (t.o.v. UTC), een dubbele punt en 2 cijfers voor minuten tijdsverschil (t.o.v. UTC). Indien er een datum/tijd wordt aangeleverd zonder milliseconden, dan zal DUO dit als ".000" interpreteren. Indien er een datum/tijd wordt aangeleverd zonder afwijking t.o.v. de UTC, dan zal DUO dit interpreteren als de lokaal geldende tijd. Dit betekent dat dit in de winter geldt als UTC+01:00 en tijdens zomertijd als UTC+02:00 (respectievelijk 1 en 2 uur later dan de standaardtijd).	2012-03-16T14:58:22 2012-03-16T14:58:22.831 2012-03-16T14:58:22.831+02:00

Velden met waardenlijsten zijn allemaal van hetzelfde type ('WaardenlijstType') en zijn daarmee allemaal 70 karakters lang. Om te voorkomen dat het problemen oplevert wanneer de veldlengte voor deze velden daadwerkelijk volledig wordt benut is per veld afgesproken wat de maximaal gewenste lengte is. In de onderstaande beschrijving is deze (gewenste) lengte opgenomen.

Het gebruik van hoofd- en kleine letters voor waarden uit waardenlijsten dient gelijk te zijn (mag niet afwijken) van de waarden zoals deze in dit document zijn beschreven.

7.1.2. Controles

In een los bijgevoegd document zijn de controles beschreven die uitgevoerd worden nadat een levering door DUO is ontvangen en DUO een ontvangstbevestiging naar de instelling heeft gestuurd. (Zie paragraaf 1.3 over bijbehorende documenten)

Voordat de ontvangstbevestiging wordt verstuurd worden echter ook al een aantal technische controles uitgevoerd op formaat en vaste waardenlijsten. Ook kunnen er onverwachte technische omstandigheden optreden waardoor het bericht wordt afgekeurd. Deze technische foutafhandeling wordt beschreven in het hoofdstuk "foutafhandeling". Voorbeelden van fouten in het formaat en vaste waardenlijsten zijn:

- In de opleidingscode staan letters in plaats van cijfers;
- Datum uitschrijving bevat een ongeldige datum (bijv. 31 november);

Algemeen geldt voor de functionele controles dat ze worden uitgevoerd in de volgorde waarin ze in de tabellen bij het betreffende bericht genoemd staan.



7.1.3. Bedrijfsdocument

Ieder bericht gaat vergezeld van een zogenaamd bedrijfsdocument. De gegevens uit het bedrijfsdocument hoeven slechts éénmaal per bericht te worden opgenomen en zijn bedoeld om informatie over het bericht door te geven.

De inhoud van de attributen *verzsendendeInstantie* en *ontvangendeInstantie* uit het request worden in de response die wordt teruggestuurd omgewisseld; de inhoud van *verzsendende instantie* uit het request komt dus in *ontvangende instantie* van de response te staan en de inhoud van *ontvangende instantie* uit het request in *verzsendende instantie* van de response.

Naam	Verplicht	Formaat	Definitie
identificatiecodeBedrijfsdocument	Ja	AN36	<p>Gegevens aan de hand waarvan een bericht kan worden geïdentificeerd.</p> <p>De identificatiecode moet uniek zijn in de vorm van een UUID (zie http://nl.wikipedia.org/wiki/Universally_unique_identifier).</p> <p>De identificatiecode uit de request zal in de ontvangstbevestiging overgenomen worden. De identificatiecode wordt ook weer opgenomen in de request van de terugkoppeling en de ontvangstbevestiging daarvan.</p> <p>Toelichting: Bestaat verder uit letters, cijfers, underscore, backslash of verbindingstreepje.</p> <p>De identificatiecode wordt als track & tracecode door de hele keten (inclusief bekostiging) van school en DUO gebruikt.</p> <p>Dit gegeven moet uniek zijn.</p>
verzsendendeInstantie	Ja	AN3..22	<p>De instantie die een bedrijfsdocument heeft verzonden. Hierin staat de identificatie van de onderwijsaanbieder van de onderwijsaanbieder als het bericht van de school naar DUO verstuurd wordt of "DUO" als het bericht van DUO naar de school verstuurd wordt.</p>
ontvangendeInstantie	Ja	AN3..22	<p>De instantie voor wie bedrijfsdocument is bestemd. Hierin staat de tekst "DUO" als het bericht van de school naar DUO verstuurd wordt of de identificatie van de onderwijsaanbieder van de onderwijsaanbieder als het bericht van DUO naar de school verstuurd wordt.</p>
datumTijdBedrijfsdocument	Ja	AN24..29	<p>Datum en tijdstip waarop het bericht is aangemaakt, weergegeven in UTC.</p>

7.1.4. Terugkoppeling

De meeste terugkoppelingen bevatten het volgende generieke element dat hier eenmalig wordt beschreven.



Naam	Verplicht	Formaat	Definitie
leveringGoedgekeurd	Ja	Boolean	Indicatie of een gegevenslevering is goedgekeurd
Foutmelding, 0..1 keer			
foutcode	Ja	AN60	Identificerende code voor een specifieke functionele foutsituatie
fouttekst	Ja	AN200	Uitleg van een functionele foutsituatie
Sleutelgegeven, 0..5 keer per Foutmelding			
Sleutelnaam	Ja	AN25	Naam van het sleutelgegeven
Sleutelwaarde	Ja	AN25	De waarde van het sleutelgegeven