



Douane
Belastingdienst

Koppelvlakbeschrijving HTG Single Window

Versie 1.0

Datum: 10-12-2019
Status: Definitief

Colofon

Titel	Koppelvlakbeschrijving HTG Single Window
Organisatie	Nationale Helpdesk Douane T 088 156 66 55 nhd.apeldoorn@belastingdienst.nl

Inhoud

Colofon—3

Inhoud—4

1 Inleiding—6

- 1.1 Doel van dit document—6
- 1.2 Beschikbare koppelvlakken—6
- 1.3 Single Window—6
- 1.4 Doelgroep—7
- 1.5 Ondersteuning—7
- 1.6 Leeswijzer—7
- 1.7 Versiehistorie—7

2 Procesbeschrijving—8

- 2.1 Algemeen—8
- 2.2 Berichtverwerking—8

3 Specifieke details voor Single Window—9

- 3.1 Drie postbussen per aangesloten bedrijf—9
- 3.2 Postbussen per berichtformaat—9
- 3.3 Voorbeeld control-bericht—9
- 3.4 Onderwerp van het bericht (VAKS)—10
 - 3.4.1 Algemeen—10
 - 3.4.2 Syntax—11
 - 3.4.3 Invulinstructie—12
 - 3.4.4 Activiteitcodes en declaratietypes—13
 - 3.4.5 Voorbeelden gebruik VAKS—13

4 Afkortingen—15

1 Inleiding

1.1 Doel van dit document

Dit document is een aanvulling voor de berichtstroom Single Window op de koppelvlakbeschrijvingen HTG SMTP-MTA en HTG-MSA en POP3.

1.2 Beschikbare koppelvlakken

De Handel en Transport Gateway (HTG) (voorheen Digipoort Handel & Transport) is een generieke elektronische toegangsdienst waarmee het bedrijfsleven, werkzaam in het domein Handel en Transport, aan de overheid elektronische informatie kan verstrekken. Het succesvol functioneren van de HTG staat of valt met een goede beschrijving van de koppelvlakken waarop de overheid en het bedrijfsleven moeten (kunnen) aansluiten. Single Window (zie ook paragraaf 1.3) is een integraal onderdeel van de HTG.

HTG biedt het bedrijfsleven en de overheid koppelvlakken op basis van mail-berichten:

- SMTP-MTA (server-to-server)
- SMTP-MSA en POP3.

Voor elk koppelvlak is een specificatie beschikbaar.

De volgende tabel geeft aan welke koppelvlakbeschrijvingen voor welke berichtstromen gelden.

Berichtstroom	Type koppelvlak	Document
Logistieke berichtstromen voor Douane en voor NVWA	SMTP-MTA	Koppelvlakbeschrijving HTG SMTP-MTA
	SMTP-MSA/POP3	Koppelvlakbeschrijving HTG SMTP-MSA en POP3
Single Window berichtstroom voor Rijkswaterstaat/NCA SSN, Grensbewaking (KMar/ Zeehavenpolitie) en Douane	SMTP-MTA	Koppelvlakbeschrijving HTG Single Window in aanvulling op Koppelvlakbeschrijving HTG SMTP-MTA
	SMTP-MSA/POP3	Koppelvlakbeschrijving HTG Single Window in aanvulling op Koppelvlakbeschrijving HTG SMTP-MSA en POP3

Tabel 1: Berichtstromen en koppelvlakbeschrijvingen

De documenten "Koppelvlakbeschrijving HTG; Berichtuitwisseling - SMTP-MTA (server-to-server)" en "Koppelvlakbeschrijving HTG; Berichtuitwisseling - SMTP-MSA en POP3" beschrijven de standaarden voor de uitwisseling van berichten tussen mailservers (MTA's), respectievelijk voor de uitwisseling van berichten tussen een mailclient en HTG op basis van SMTP-MSA en POP3. Voor Single Window geldt een aantal aanvullende afspraken op deze standaarden. Dit document beschrijft deze aanvullende afspraken.

1.3 Single Window

Het Single Window voor maritiem en lucht is in Nederland ontwikkeld voor de uitwisseling van maritieme meldingen en luchtvaartmeldingen. De uitwisseling van maritieme meldingen komt voort uit de Europese Richtlijn 2010/65. Verder ondersteunt het Single Window ook de meldingen van de luchtvrachtsector en enkele andere maritieme meldingen.

Via het Single Window kunnen berichten worden uitgewisseld met de overheidsorganisaties Douane, Grensbewaking (Koninklijke Marechaussee en Zeehavenpolitie) en NCA SSN (Rijkswaterstaat). Een bericht wordt enkelvoudig aangeleverd en wordt enkelvoudig of meervoudig

afgeleverd, afhankelijk van welke aangesloten overheidsorganisaties wettelijk recht hebben op het bericht.

1.4 Doelgroep

Dit document is primair bestemd voor ontwikkelaars van systeem-naar-systeemkoppelingen.

1.5 Ondersteuning

Ondersteuning bij aansluiten en gebruik wordt gegeven door de Nationale Helpdesk Douane (NHD).

1.6 Leeswijzer

Dit document is als volgt opgebouwd. Hoofdstuk 1 bevat algemene informatie. Hoofdstuk 2 bevat een globale procesbeschrijving van Single Window. Hoofdstuk 3 bevat de beschrijving van specifieke Single Window details, die niet zijn beschreven in de generieke koppelvlakspecificaties voor SMTP-MTA en SMTP-MSA en POP3. Het document wordt afgesloten met een afkortingenlijst.

1.7 Versiehistorie

Versie	Datum	Veranderingen (concept/definitief)
1.0	10-12-2019	Definitieve versie.

2 Procesbeschrijving

2.1 Algemeen

De HTG maakt voor Single Window aan de kant van de marktpartijen gebruik van de eerder genoemde SMTP en POP3 koppelvlakken. Deze procesbeschrijving geeft aan waar het Single Window proces afwijkt van andere processen en berichtstromen.

2.2 Berichtverwerking

De berichtverwerking door Single Window begint met het aanleveren van het bericht (XML- of Edifact-formaat). Bij aanlevering in Edifact-formaat wordt door het Single Window het bericht daarvoor geconverteerd naar XML-formaat. Vervolgens wordt het bericht door Single Window bij de juiste overheidspartij(en) afgeleverd (in XML-formaat).

Omgekeerd kunnen overheidspartijen via antwoordberichten ("declaration responses") op aangeleverde declaratieberichten van bedrijven reageren. Verder kunnen overheidspartijen retourberichten naar aangesloten bedrijven sturen die voortkomen uit het toezicht proces ("process responses"). Meer informatie over deze Single Window MIG is te vinden op de community voor ontwikkelaars op de website van de Nationale Helpdesk Douane.

Het aanleveren, de ontvangstbevestiging en het afleveren is voor Single Window berichten gelijk aan de beschrijving in de standaarden voor SMTP-MTA, SMTP-MSA en POP3. Voor SW gelden de volgende aanvullingen:

- Aanleveren: overheidspartijen kunnen ook berichten aanleveren aan Single Window, "declaration responses" en "process responses". Single Window levert deze responseberichten vervolgens af bij de betreffende marktpartij.
- Ontvangstbevestiging: Single Window kan aanvullend een control-bericht naar een verzendend systeem sturen als het ontvangen bericht syntactisch niet correct is. Als een overheidspartij een control-bericht naar Single Window stuurt, dan wordt het bericht in dat geval niet doorgestuurd naar beoogde ontvanger.
- Afleveren: ontvangen declaratieberichten kunnen mogelijk naar meer dan één overheidspartij worden doorgestuurd. In dat geval zet HTG een verbinding op met elke server van deze overheidspartijen en levert (een kopie van) het bericht af.

3 Specifieke details voor Single Window

3.1 Drie postbussen per aangesloten bedrijf

Single Window gebruikt drie unieke e-mailadressen per aangesloten bedrijf:

- een e-mailadres vanwaar het B2SW-bericht (declaratiebericht) wordt gestuurd en waar een DSN naar wordt verstuurd;
- een e-mailadres waar de SW2B-berichten (responses) naar gestuurd moeten worden;
- en een emailadres waar de SW2B C control-berichten naar verstuurd moeten worden.

3.2 Postbussen per berichtformaat

Afhankelijk van het berichtformaat (XML of Edifact) moeten berichten worden aangeboden op een van de volgende Single Window postbussen:

- b2sw.xml@htpoort.nl (voor berichten in XML formaat)
- b2sw.edifact@htpoort.nl (voor berichten in Edifact formaat)

3.3 Voorbeeld control-bericht

Het onderstaande voorbeeld laat zien hoe een control-bericht kan zijn opgebouwd. Dit voorbeeld is een reactie op een aangeleverd niet valide XML-bericht.

Date: Wed, 24 Jul 2019 09:45:51 +0100 (CET)
From: sw2b-control@preprod.htpoort.nl
To: testaccount@msa.preprod.htpoort.nl
Subject:
Message-ID: <2952664727.0243.2589295968935@htgmsa>
MIME-Version: 1.0
Content-Type: application/xml
Content-Transfer-Encoding: base64
Content-Disposition: attachment; filename="23cc096f-0cfe-5a5f-bc1f-ba6e82e5621d.xml";

PD94bWwgdmVyc2l2bWVjOjI0MS4wIiBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiIHN0YW5kYWxvbmU9InllcyI/PjxT
VzJCIHhtbG5zOm5zMtY9IiNXMkI6Uk5FOjAxIiB4bWxucz0idXJuOndjbzpkYXRhbW9kZWw6U1c6
U1cyQjowMSIgeG1sbnM6bnMxNz0iU1cyQjppSTkk6MDEiIHhtbG5zOm5zMtQ9IiNXMkI6TlRTOjAx
IiB4bWxuczpuc3E1PSJTVzJC0lBETTowMSIgeG1sbnM6bnMxOD0iU1cyQjppTRFc6MDEiIHhtbG5z
Om5zOT0iU1cyQjppDTkk6MDEiIHhtbG5zO1JDUF8wMT0iU1cyQjppSQ1A6MDEiIHhtbG5zOm5zNT0i
U1c6TUQ6MDEiIHhtbG5zOm5zMTI9IiNXMkI6RVNEOjAxIiB4bWxuczpuc3EzPSJTVzJC0k5DQjow
MSIgeG1sbnM6bnM2PSJTVzJC0kFDVDowMSIgeG1sbnM6bnM3PSJTVzJC0kFJTjowMSIgeG1sbnM6
bnMxMD0iU1cyQjppERUM6MDEiIHhtbG5zO1JFU18wMT0iU1cyQjppSRVM6MDEiIHhtbG5zOm5zOD0i
U1cyQjppDTkU6MDEiIHhtbG5zOm5zMTE9IiNXMkI6RFJOOjAxIiB4bWxuczpkcz0iU1c6RFM6MDEi
PjxuczU6TWV0YURhdGE+PG5zNtpDb21tdW5pY2F0aW9uTWV0YURhdGE+PG5zNtpBcHBsaWNhdGlv
b1JlZmVyZW5jZU1EPjE0NzgxdQ4NTc0ODI8L25zNtpBcHBsaWNhdGlvb1JlZmVyZW5jZU1EPjxu
czU6UHJlcGFyYXRpb25EYXRlVGltZT48ZHM6RGF0ZV8zMDQgZm9ybWFOQ29kZT0iMzA0Ij4yMDE2
MTEwMzE0NTQxN1o8L2RzOkRhdGVfMzA0PjwvbnM1OlByZXhcmF0aW9uRGF0ZVRpbWU+PG5zNtpS
ZWNPcGllbnQ+PG5zNtpJRD50TERPPC9uczU6SUQ+PC9uczU6UmVjxXBpZW50PjxuczU6U2VuZGVy
PjxuczU6SUQ+TkxTVzwwbnM1Ok1EPjwvbnM1OlNlbnRlcj48L25zNtpDb21tdW5pY2F0aW9uTWV0
YURhdGE+PG5zNtpNZXRhRGF0YT48bnM1OkFnZW5jeUFzc2lnbmVkJ3VzdG9taXphdGlvbkNvZGU+
UkVTMDFEPC9uczU6QWdlbmN5QXNzaWduZWRddXN0b21pemF0aW9uQ29kZT48bnM1OkNvbWl1bm1j
YXRpb25NZXRhRGF0YT48bnM1OkFwcGxpY2F0aW9uUmVmZXJlbnNlSUQ+MTQ3ODE4NDg1NzQ4Mjwv
bnM1OkFwcGxpY2F0aW9uUmVmZXJlbnNlSUQ+PC9uczU6Q29tbXVuaWNhdGlvbk1ldGFYEXRhPjwv
bnM1Ok1ldGFYEXRhPjxuczU6TWV0YURhdGE+PG5zNtpBZ2VuY3lBc3NpZ25lZEN1c3RvbWl6YXRp
b25Db2RlPlJlDUDAXRDwbnM1OkFnZW5jeUFzc2lnbmVkJ3VzdG9taXphdGlvbkNvZGU+PG5zNtpD
b21tdW5pY2F0aW9uTWV0YURhdGE+PG5zNtpBcHBsaWNhdGlvb1JlZmVyZW5jZU1EPjE0NzgxdQ4

NtC0ODI8L25zNtPbCHBSaWNhdGlvb1JlZmV5ZW5jZU1EPjwvbnM1OkNvbWl1bm1jYXRpb25NZXRhRGF0YT48L25zNtPNZXRhRGF0YT48L25zNtPNZXRhRGF0YT48UkVtXzAxO1Jlc3Bvb3N1PjxSRVNmMDE6RnVuY3Rpb25hbFJlZmV5ZW5jZU1EPjEyYmImXntU3YmQ0YzQyNjc4NmJlODNkYTE2MThlODBmPC9SRVNmMDE6RnVuY3Rpb25hbFJlZmV5ZW5jZU1EPjxSRVNmMDE6SXNzdWVEYXRlVG1tZT48ZHM6RGF0ZVRpbWVtDhJpbmcGZm9ybWF0Q29kZT0iMzA0Ij4yMDE2MTEwMzE0NTQxN1o8L2RzOkRh dGVUaW1lU3RyaW5nPjwvUkVtXzAxOk1zc3VlRGF0ZVRpbWU+PFJFU18wMTpUeXB1Q29kZT5SRVM8L1JFU18wMTpUeXB1Q29kZT48UkVtXzAxOkRlY2xhcml0aW9uPjxSRVNmMDE6RnVuY3Rpb25hbFJlZmV5ZW5jZU1EPkRlU1BUkdfmJAXNV8wMDA3MDE8L1JFU18wMTpGdW5jZGlvbmFsUmVmZXJlbnNlSUQ+PC9SRVNmMDE6RGVjbGFiYXRpb24+PC9SRVNmMDE6UmVzcG9uc2U+PFJDUF8wMTpSZXNwb25zZT48UkNQXzAxOkZlbnN0aW9uPjI3PC9SQ1BfMDE6RnVuY3Rpb24+PFJDUF8wMTpUeXB1Q29kZT5SQ1A8L1JDUF8wMTpUeXB1Q29kZT48UkNQXzAxO1N1Ym1pdHRlclj48UkNQXzAxOk1EPk5MU1c8L1JDUF8wMTpJRD48L1JDUF8wMTpTdWJtaXR0ZXI+PFJDUF8wMTpFcnJvcj48UkNQXzAxOkRlclc2NyaXB0aW9uPHhldCBhYW5nZWxldmV5ZGUgaW5zdGfuY2UgZG9jdW1lbnQgdm9sZG9ldCBuaWV0IGFhbiBkZSBOZWRlcmxhbmRzZSB0YXhvb3N0aW9uIEhpZXJkb29yIGthbiBoZXQgYWVubGV2ZXJ2ZXJ6b2VrIG5pZXQgZG9vciBIVEcgd29yZGVuIHZlcndlcmt0LGoKSGV0IGluc3RhbmNlIGRvY3VtZW50IGJldmF0IGRlIHZvbGdlbmRlIGZvdXRlbj0KClZhbG1kYXRpZSBpcyBtaXNsdWt0IGlldCBmb3V0OiBjdmMt cGF0dGVybi12YXxpZDogVmFsdWUgJ0phc3BlcicgaXMGbm90IGZhY2V0LXZhbG1kIHdpdGggcmVz cGVjdCB0byBwYXR0ZXJuICdbMS05XVswLTLldWzAtOV1bMC05XSgoWzBdWzF8M3w1fDd8OF0pKFswXVsxLTLldfFszLTLJdWzAtOV18WzNdWzAtMV0pfChbMF1bNHw2fDldKShbMF1bMS05XXxbMS0yXVswLTLldfFszXVswXS18KFswXVsyXSkoWzBdWzEtOV18WzEtM1lbMC05XS18KFsxXVswfDdJdKShbMF1bMS05XXxbMS0yXVswLTLldfFszXVswLTLf dKXwoWzFdwZFdKShbMF1bMS05XXxbMS0yXVswLTLldfFszXVswXskpKChbM1lbMC0zXXXxbMF1bMC05XSkoWzAtNV1bMC05XSkoWzAtNV1bMC05XSkpWicGZm9yIHR5cGUGJ0Rh dGVUaW1lVH1lZW8zMDRfYUeucP9SQ1BfMDE6RGVzY3JpcHRpb24+PFJDUF8wMTpWYXpZGF0aW9uQ29kZT45OTAwPC9SQ1BfMDE6VmFsaWRhdGlvb3NvZGU+PC9SQ1BfMDE6RXJyb3I+PC9SQ1BfMDE6UmVzcG9uc2U+PC9TVzJCPa==

3.4 Onderwerp van het bericht (VAKS)

In het onderwerp (Subject:) van de aanlevering moeten "keywords" VAKS worden opgenomen. De VAKS is noodzakelijk voor een juiste verwerking door de Douane. Single Window verifieert niet of een VAKS aanwezig of correct is, die controle vindt plaats in de systemen van de Douane. VAKS is geen onderdeel van Single Window. In deze paragraaf is een uitgebreide instructie opgenomen over VAKS. Binnen de Douaneprocessen speelt het gebruik van VAKS van oudsher een belangrijke rol voor de berichtafhandeling. Daarom is bij de start van Single Window besloten het gebruik van VAKS eveneens toe te passen voor Single Window.

3.4.1 Algemeen

Deze paragraaf is geschreven vanuit de optiek van de Douane, maar deze instructie geldt voor álle declaraties die naar Single Window worden verstuurd. De reden dat de instructie vanuit Douane-optiek is geschreven, is dat de Douane de inhoud van het subjectveld (VAKS) gebruikt voor interne verwerking en routing. Andere overheidspartijen gebruiken dit in kader van beheer.

Om de interne verwerking van een Single Window bericht binnen de Douane correct te laten verlopen, is het van belang dat het subjectveld op de juiste wijze wordt gevuld. Als dit niet gebeurt, is het mogelijk dat het binnenkomende bericht niet correct kan worden verwerkt. Voor Single Window heeft de aanleverende partij twee manieren om het subjectveld te vullen.

Optie 1:

Deze optie is van toepassing als het aangesloten bedrijf ("dispatching organisation") het eigen EORI-nummer in het subjectveld meegeeft. De Douane stuurt het antwoord terug naar het aangesloten bedrijf en eventuele routing door dit bedrijf naar aangevers moet plaatsvinden op basis van de inhoud van het bericht.

Optie 2:

De tweede optie is van toepassing als het aangesloten bedrijf het EORI-nummer van een andere partij in het subjectveld meegeeft, bijvoorbeeld het EORI-nummer van de aangever (de "reporting party"). De Douane stuurt het antwoord terug naar het elektronische adres dat correspondeert met

het EORI-nummer en volgnummer uit de VAKS-informatie zoals dit is opgenomen in de administratie van Douane. Eventuele routing van retourberichten kan door het aangesloten bedrijf vervolgens zowel plaatsvinden op basis van de inhoud van het bericht als op basis van de logistieke informatie in het subjectveld.

3.4.2 Syntax

Het subjectveld bevat vier zogenaamde "keywords". De volgorde van de "keywords" V, A, K en S is vrij.

De syntax van het subjectveld bestaat uit de vier "keywords":

[V=PROCES-ID van de verzender][A=PROCES-ID van de geadresseerde][K=kenmerk van de verzender][S=0]

Het subjectveld moet worden vormgegeven zoals hieronder is uitgewerkt. Er zijn drie mogelijkheden:

Binnenbrengen: [V=<EORI-Nummer>.<volgnummer>.08][A=MSW.NL][K=kenmerk][S=0]

Uitgaan: [V=<EORI-Nummer>.<volgnummer>.09][A=MSW.NL][K=kenmerk][S=0]

Proviandering: [V=<EORI-Nummer>.<volgnummer>.14][A=MSW.NL][K=kenmerk][S=0]

De betekenis van de letters V, A, K en S is:

V: Proces-ID van de verzender (dispatching organization of reporting party)

A: Proces-ID van de geadresseerde (MSW)

K: Kenmerk van deze communicatie, ingevuld door de verzender

S: Status, bij initiële verzending ("declaration message") 0 (nul)

Er geldt:

- Het kenmerk (K) moet worden ingevuld, omdat dit gegeven door de Douane wordt gebruikt als zoekcriterium om een bericht terug te vinden. Zonder dit kenmerk kan de Nationale Helpdesk Douane geen goede ondersteuning bieden bij klantvragen over ingestuurde berichten.
- Het Proces-ID van de verzender (V) moet altijd een volgnummer bevatten. Dit volgnummer is in de regel 00 als een partij één elektronisch adres hanteert in de communicatie met de Douane. Als er meer dan één elektronisch adres wordt gebruikt, dan gebruikt de Douane het volgnummer om een van deze adressen te kunnen selecteren.
- Bij de statusinformatie (S) in een bericht moet voor Single Window altijd status 0 worden opgenomen.

Er geldt voor syntax:

- Het subjectveld (alle VAKS 'keywords' tesamen, inclusief blokhaakjes) is maximaal 128 tekens lang.
- De blokhaakjes '[' en ']' maken onderdeel uit van de syntax en dienen mede ter herkenning.
- In het subjectveld mogen tussen de blokhaakjes '[' and '[' geen spaties gebruikt worden.
- De 'keywords' (V, A, K en S) kunnen zowel in hoofdletters, als in kleine letters worden vermeld; alle tekens worden niet hoofdlettergevoelig behandeld.
- Tussen de 'keywords' en waardetoekenningen wordt slechts één '=' operator gebruikt.
- Spaties of andere witruimte (whitespace) vóór en na de '=' operator zijn niet toegestaan.
- De volgorde van de 'keywords' is vrij.
- De waarden van de velden "Verzender", "Geadresseerde" en "Kenmerk" (V, A, K) mogen alleen tekens uit de volgende reeks bevatten:
".0123456789ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz".

3.4.3 Invulinstructie

De invulinstructie geldt voor Single Window berichten vanuit een aangesloten bedrijf naar de Douane.

Veld	Omschrijving	Formaat	Invulinstructie
V	Proces-ID van de afzender. V staat voor "Van". Deze proces-ID is opgebouwd uit drie onderdelen: 1. Het EORI-nummer 2. Het volgnummer 3. De activiteitcode van het Douane proces Deze drie onderdelen vormen samen met de scheidingspunten het Proces-ID van de afzender.	AN..32	Tussen het EORI-nummer en het volgnummer moet een punt (".") worden geplaatst. Tussen het volgnummer en de activiteitcode moet ook een punt (".") worden geplaatst. Voor Single Window is de activiteitcode "08", "09", of "14". Voorbeeld: [V=NL001234567.00.08] Als deze combinatie niet bekend is bij de Douane, kan het bericht niet worden verwerkt.
A	Proces-ID van de geadresseerde. A staat voor "Aan". Hier moet het adres van het Douanesysteem worden ingevuld.	AN..32	[A=MSW.NL]
K	Kenmerk van de afzender. Hier kan de afzender een kenmerk meegeven. Een uniek kenmerk per bericht maakt het voor de Nationale Helpdesk Douane eenvoudig om het bericht te kunnen terugvinden bij klantvragen.	AN..32	Voorbeeld: [K=B2SW.20191234d] [K=550e8400e29b41d4a716446655440000]
S	Status van het bericht.	AN..5	[S=0] (het cijfer nul) Voor een bericht van bedrijf naar overheid moet altijd status 0 worden ingevuld.

Voorbeeld van een subjectveld voor een bericht van een marktpartij voor Douane proces Binnenbrengen:

[V=NL123456789.00.08][A=MSW.NL][K=45000025457612][S=0]

Voor de retourberichten van de Douane via Single Window naar het systeem van een aangesloten bedrijf geldt dat de Douane het veld kenmerk (K) vult met een nummer. Met dit kenmerk kan de Nationale Helpdesk Douane ondersteuning bieden bij klantvragen over verzonden berichten. De Douane vult het veld V met MSW.NL als afzender en het veld A met EORI-nummer, volgnummer en activiteitcode van de geadresseerde. Hieronder staat een voorbeeld van het subjectveld van een door de Douane verzonden bericht:

[V=MSW.NL][A=NL123456789.00.08][K=45000025457613][S=0]

3.4.4 Activiteitcodes en declaratietypes

Tabel 2 bevat een overzicht met daarin de activiteitcodes van de Douaneprocessen en de declaratietypes van Single Window.

Activiteitcode	Declaratietypes
08	ATA, CAI, COA, DIV, ENS, EXP, HZA, LCP, NOA, PAX, PRN, SDT, SEC, STO, WAS
09	ARX, ATD, EXS, HZD, MFX, NOD
14	PRO

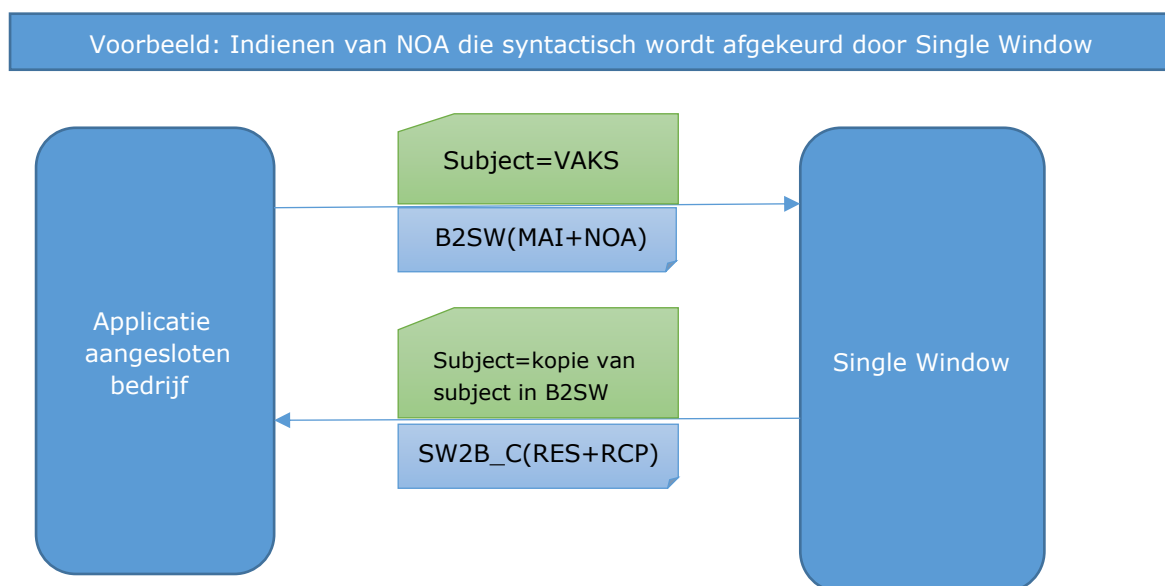
Tabel 2: Douane activiteitcodes en Single Window declaratietypes

3.4.5 Voorbeelden gebruik VAKS

Dit paragraaf bevat voorbeelden van het gebruik van VAKS. Daarbij zijn de volgende voorbeelden uitgewerkt:

- Voorbeeld van een control-bericht (SW2B_C) dat door Single Window aan een aangesloten bedrijf wordt teruggestuurd.
- Voorbeeld van een declaratieresponse (SW2B) op NOA die door de Douane via Single Window aan een aangesloten bedrijf wordt teruggestuurd.

Voorbeeld – Control-bericht

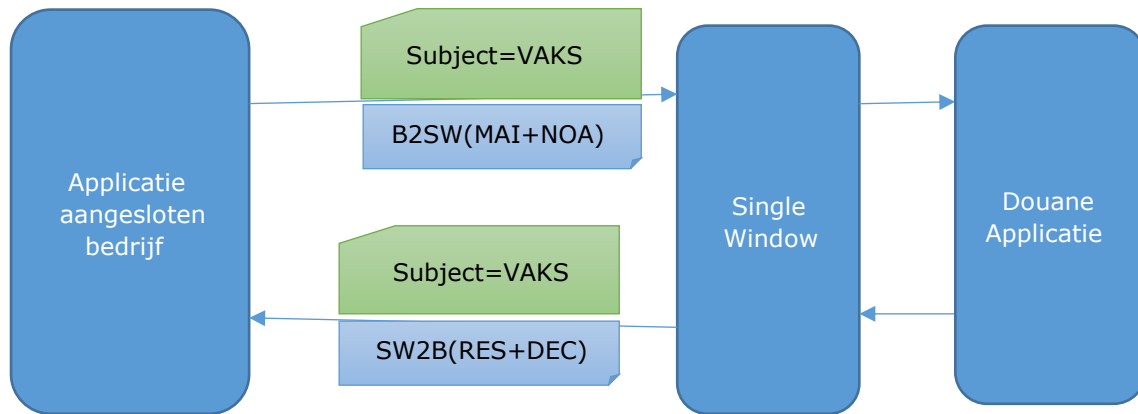


Toelichting:

- Subjectveld van de marktpartij:
[V=NL123456789.00.08][A=MSW.NL][K=2232AB00F11BB288FF][S=0]
- Het aangesloten bedrijf kiest de opbouw van het kenmerk (K), rekening houdend met de maximale toegestane lengte en tekenset.
- De mogelijkheid bestaat om voor het kenmerk de identificatie in het bericht (in MAI) te gebruiken.
- NL123456789 is het EORI-nummer dat de verzender bij V opneemt.
- 00 is volgnummer van het e-mailadres van het aangesloten bedrijf dat voor dit EORI-nummer bekend is bij de Douane.
- 08 is de activiteitcode behorende bij declaratietype NOA.

Voorbeeld – Declaratieresponse Douane

Voorbeeld: Indienen van NOA die syntactisch wordt goedgekeurd met response van de Douane



Toelichting:

- Subjectveld van het aangesloten bedrijf:
[V=NL123456789.00.08][A=MSW.NL][K=123AF123BB][S=0]
- Subjectveld van de Douane:
[V=MSW.NL][A=NL123456789.00.08][K=DWP123456BB][S=0]
- A in VAKS van de Douane is een kopie van V in VAKS van het aangesloten bedrijf.
- K in VAKS van de Douane is kenmerk dat door de Douane is gegenereerd en dit kenmerk is ongelijk aan K in VAKS van het aangesloten bedrijf.

4 Afkortingen

Afkorting	Betekenis
DSN	Delivery Status Notification, melding van afleveringsstatus van een e-mail
HTG	Handel en Transport Gateway
IP	Internet Protocol
MIG	Message Implementation Guide, berichtspecificatie
MSA	Message Submission Agent, ontvangt e-mail van een client
MSW	Maritiem Single Window, de oude naam voor Single Window
MTA	Mail Transfer Agent, transporteert e-mail van verzender richting ontvanger
NHD	Nationale Helpdesk Douane
NOA	Notice of pre arrival –bericht dat wordt gebruikt als kennisgeving van de verwachte aankomst van een vervoermiddel
POP3	Post Office Protocol - Version 3
RFC	Request for Comments, technische en organisatorische notities over internet
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SW	Single Window, om enkelvoudig meldingen te doen aan meerdere partijen
TCP	Transmission Control Protocol, een internetprotocol