



## **Specificatie TMI8**

### **Geplande Reisinformatie op Halteniveau *Koppelvlak 7***

### **Actuele Reisinformatie op Halteniveau *Koppelvlak 8***

*Versie:* 8.5.0.0

*Datum:* 31 mei 2023

*Status:* release

*Bestand:* TMI8 Geplande en Actuele Reisinformatie op Halteniveau (kv 7-8) v8.5.0.0 release.docx

© Platform Beheer Informatie Standaarden OV Nederland (BISON), 2023

Op dit werk is de Creative Commons Licentie/by-nd/3.0/nl van toepassing.  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl/>

## Copyright

Dit document is eigendom van het Platform BISON onder het Samenwerkingsverband DOVA, en wordt gepubliceerd onder de Creative Commons Naamsvermelding - Geen Afgeleide werken 3.0 Nederland licentie (Creative Commons Licentie by-nd/3.0/nl).

De Creative Commons Naamsvermelding - Geen Afgeleide werken 3.0 Nederland licentie in het kort:

De gebruiker mag:

- het werk kopiëren, verspreiden en doorgeven

Onder de volgende voorwaarden:

- **Naamsvermelding.** De gebruiker dient bij het werk de door de maker of de licentiegever aangegeven naam te vermelden (maar niet zodanig dat de indruk gewekt wordt dat zij daarmee instemmen met uw werk of uw gebruik van het werk).
- **Geen Afgeleide werken.** De gebruiker mag het werk niet bewerken.
- Bij hergebruik of verspreiding dient de gebruiker de licentievoorwaarden van dit werk kenbaar te maken aan derden. De beste manier om dit te doen is door middel van een link naar de webpagina <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl>.
- De gebruiker mag afstand doen van een of meerdere van deze voorwaarden met voorafgaande toestemming van de rechthebbende.
- Niets in deze licentie strekt ertoe afbreuk te doen aan de morele rechten van de auteur, of deze te beperken.

Zie voor de volledige licentie <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl> of Bijlage 5 van dit document.

Voor vragen over en/of wijzigingen op dit document de documenten en/of bestanden die erbij horen, dient u contact op te nemen met het Platform BISON (<http://bison.dova.nu>).



Except where otherwise noted, this work is licensed under <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/>

## Wijzigingsgeschiedenis

Versie	Datum	Status	Behandeld door	Opmerking
8.0.0.0	19/02/09	Concept	Kernwerk-groep kv7/8	Initieel
	24/02/09			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uitbreiding beschrijving tripstopstatus</li> <li>2. ERD diagrammen toegevoegd</li> <li>3. Berichten diagrammen toegevoegd</li> <li>4. Namespace voorstel aangepast</li> </ol>
	26/02/09			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nav opmerkingen kernwerkgroep kv7kv8</li> <li>2. aanpassing tagnames op verzoek Joost Boor: destcode (was destinationcode &amp; destcode), tpdawcode (was timpointdaowcode &amp; timingpointdaowcode), starcode (was stopareacode), tpcode (was timpointcode &amp; timingpointcode). tags zijn als alternatieve verldnaamxmltag toegevoegd, zie 2.2</li> </ol>
(m)	03/03/09 04/04/09	Draft		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verdere vereenvoudiging tagnames op verzoek werkgroep kv7kv8</li> <li>2. Tekstuele aanpassingen (typo's).</li> <li>3. Aanpassing indeling.</li> <li>4. Verwijdering vervallen en niet meer gebruikte tabellen.</li> <li>5. Verwijdering lange tagnames.</li> <li>6. Toevoegen van XSD schema layout figuren</li> <li>7. Status naar Draft</li> </ol>
(n)	22/04/09			<p>Verwerking opmerking nav review 15/04/09</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gebruik tagnames zonder afkortingen (DataOwner ipv DAOW, Destination ipv Dest etc)</li> <li>2. Gebruik van object namen zonder afkortingen (ERD en tabellen).</li> <li>3. Tekstuele aanpassingen</li> <li>4. verwijderen gereserveerde waardes uit tabel E9 en gebruik van enumeraties ipv getallen</li> <li>5. Line Planning Number veld grootte uitgebreid naar V10, was V5.</li> <li>6. VetagNumber aangepast naar LineVetagNumber.</li> <li>7. Toevoegen vermelding dat gebruik van KAR-b2 niet verplicht is en verduidelijken van het gebruik van het optionele KAR-b2 in de context van het koppelvak.</li> <li>8. Aanpassingen standaard rit documentatie kv6 en kv19</li> <li>9. Aanpassingen vervallen rit documentatie</li> <li>10. TM18 specifieke boolean TB (Y/N) vervangen door generieke boolean B (true/false)</li> <li>11. XSD bijlage uitgebreid.</li> <li>12. ERD DTPASSTIME en tabel DTPASSTIME inconsistentie opgelost</li> <li>13. Creative Commons by/nd/3.0/nl licentie toegevoegd</li> </ol>
(o)	05/05/09			<p>Verwerking diverse binnengekomen opmerkingen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tabellen gebruiken nu lange naamgeving</li> <li>2. SubAdviceType toegevoegd in ERD kv8</li> <li>3. DestinationDetail19 en -24 toegevoegd in DESTINATION</li> <li>4. SUBWAY vervangen door METRO als naam modaliteit voor metro</li> <li>5. Enkele tekstuele correcties</li> </ol>
(p)	15/05/09	Pre-release		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bij besluit van CAB 12/5 status van draft naar pre-release</li> <li>2. Versienummering door CAB gewijzigd; baseline release is nu v8.1.0.0, waar nodig aangepast</li> </ol>
8.1.0.0	26/05/09	Release		Goedgekeurd door Strategic Committee: status gewijzigd in Release.
8.1.0.1	09/01/14	Release		Bijlage 2: Correctie application/zip => application/gzip
8.1.0.2	03/03/17	Release	AW	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toelichting m.b.t. verwijderen oude LocalServiceLevels.</li> <li>2. Verdwenen kop "2.3 Tabellen" hersteld</li> </ol>
	26/04/17	Release		Aanscherping tekst vanuit Architectuur Werkgroep.
8.2.0.0	14/09/17	Concept (a)	AW	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toelichting gebruik samenhangende optionele velden</li> <li>- Kleuren en iconen toegevoegd in Line, Destination, LocalServiceGroupPassTime en DatedPassTime</li> <li>- GetIn en GetOut toegevoegd in KV7.LocalServiceGroupPassTime en DatedPassTime</li> <li>- ShowTrip toegevoegd in KV8.DatedPassTime</li> <li>- Gebruik VERSION explicieter beschreven</li> </ul>
	29/09/17	Concept (b)	AW	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GetIn en GetOut weer verwijderd uit KV8.DatedPassTime</li> <li>- ShowTrip hernoemd in ShowCancelledTrip en § 3.4.1 als uitleg</li> </ul>

Versie	Datum	Status	Behandeld door	Opmerking
				- ShowFlexibleTrip toegevoegd in KV7.LocalServiceGroupPassTime en KV8.DatedPassTime met § 3.4.2 als uitleg - IsAdded toegevoegd in KV8.DatedPassTime
	12/10/17	Draft (c)	CAB	Versie voor CAB.
	31/10/17	Pre-release	SC	Versie voor SC.
	24/11/17	Release		Goedgekeurd door Strategic Committee, d.d. 24-11-2017.
8.2.1.0	25/09/18	Concept	AW	- Arrived na Passed toestaan. - Stimulus 'arrival' / 'arrived' consequent 'arrived' genoemd. - IconURI bij voorkeur geen hoofdletters. - RGB kleurcodes altijd in hoofdletters. - Tikfouten gecorrigeerd in scenario figuren.
	04/10/18	Draft	CAB	Versie voor CAB.
	18/10/18	Pre-release	SC	Versie voor SC.
	23/11/18	Release		Goedgekeurd door SC, d.d. 23-11-2018.
8.3.0.0	09/04/19	Concept	AW	Aanpassingen t.b.v. nieuwe weergaverichtlijn, dagplan enz. Dossier KV7planning: - Blockcode, Quaycode Dossier KV8generalmessages: - Bij MessageType alleen OVERRULE gebruiken - ClearMessage, ShowOverviewDisplay, MessageTitle, SeparateTitle; MessageContent optioneel - Lengte MessageCodeNumber = 19 Dossier KV8passtimes: - ShowCancelledTrip uitbreiden met waarde 'message' - Toelichting weergave vervallen rit / flexibele rit - LinePublicNumber, Destination, GetIn, GetOut, PlannedMonitored Dossier KV8destinations (nieuw): - DestinationName/Detail21, relevantDestNameDetail Aanvraag en distributie per QuayCode
	26/04/19	Draft	CAB	Versie voor CAB.
	23/05/19	Pre-release	SC	Versie voor SC.
	20/06/19	Release		Goedgekeurd door SC, d.d. 20-06-2019.
8.3.0.1	28/06/19	Release		Maximale lengte MessageTitle naar 82 karakters (zoals bij NS).
8.3.0.2	08/01/20	Release		Copyright van Connekt naar DOVA.
8.4.0.0	24/09/20	Concept	AW	Aanvulling aanpassingen t.b.v. nieuwe weergaverichtlijn: - Alleen MessagePriority voor prioriteit van berichten.
	19/11/20	Draft	CAB	Versie voor CAB.
	10/12/20	Pre-release	SC	Versie voor SC.
	16/12/20	Release		Goedgekeurd door SC, d.d. 16-12-2020.
8.5.0.0	09/02/23	Concept a	AW	Aanpassingen in KV8 GM (General Message) i.v.m. verschillende bronnen van General Message: - MessageCodeNummer uitbreiden van 4 naar 19 posities (XS long) - Toevoegen OriginalMessageCodenummer (wordt gevuld als KV8 GM op basis van KV15 is gemaakt) - Toevoegen SituationRef (wordt gevuld indien KV8 GM op basis van SIRI SX bericht is gemaakt)
8.5.0.0	24/02/23	Concept b	AW	Aanpassingen in KV8 GM (General Message) n.a.v. bespreking in werkgroep architectuur: - QuayCode optioneel (wordt in praktijk indien beschikbaar altijd gevuld vanuit DOVA-server)
8.5.0.0	16/03/23	Concept d		Aanpassingen in KV8 GM (General Message): - OriginalMessageSource enumeratie toegevoegd

## Inhoudsopgave

1	Introductie.....	8
1.1	Doel en korte beschrijving van de koppelvlakken .....	8
1.1.1	Geplande Reisinformatie op Halteniveau (kv7).....	8
1.1.2	Actuele Reisinformatie op Halteniveau (kv8) .....	8
1.1.3	Koppelvlak leveranciers.....	8
1.1.4	Koppelvlak afnemers .....	8
1.2	Doel van de kv7/8 standaard.....	8
1.3	Scope.....	9
1.4	Overwegingen bij ontwerp .....	10
1.5	Plaats van de koppelvlakken in het model .....	10
1.6	Globale procesbeschrijving kv7/8.....	11
1.6.1	Planning.....	11
1.6.2	Haltes en adressering.....	12
1.6.3	TripStopStatus .....	13
1.6.4	Vrije teksten en Reason, Effect, Measure, Advice .....	13
2	Object definities.....	14
2.1	Legenda.....	14
2.2	Enumeraties en tabellen.....	14
2.3	Tabellen .....	14
2.3.1	Interpretatie gebruikte object tabel .....	15
2.3.2	Stamgegevens.....	15
2.3.3	Planning.....	17
2.3.4	Kalender .....	18
2.3.5	Actuele passeertijden .....	19
2.3.6	Berichten.....	20
2.4	Entity Relationship Diagrammen (ERD).....	22
2.4.1	Koppelvlak 7 Entity Relation Diagram .....	22
2.4.2	Koppelvlak 8 Entity Relation Diagram .....	23
3	Semantiek en Achtergronden.....	24
3.1	Business regels specifiek voor kv7/8 .....	24
3.2	Gebruik van verstoring, maatregel, effect en advies .....	25
3.3	Gebruik van TripStopStatus .....	25
3.4	Vervallen ritten wel/niet tonen .....	28
3.5	Flexibele ritten wel/niet tonen .....	28
3.6	Prioritering vrije teksten .....	28
3.7	Rit informatie onderdrukken .....	28
3.8	Vrije teksten op overzichtsdrukken .....	29
3.9	Een rit wordt niet gevolgd .....	29
4	Berichten .....	30
4.1	Het PUSH document .....	30
4.2	Het RESPONSE document .....	31
4.3	Het REQUEST document.....	31
4.4	Het HEARTBEAT document.....	32
4.5	XML Document response tijden .....	33
4.6	Maximale tijd tussen berichten .....	33
4.7	XML Schema Definitie .....	33
4.8	Verzendmechanisme / Protocol.....	33
4.9	XML Berichten Uitwisseling.....	33
4.9.1	Standaard ritten .....	34
4.9.2	Vervallen ritten.....	37
4.9.3	Vrije tekst .....	41
5	Bijlagen.....	42
	Bijlage 1: Categorie tabellen voor VERSTORING, EFFECT, MAATREGEL en ADVIES .....	42
	B.1.1 SIRI-SX SUBREASON tabellen.....	42
	B.1.2 SIRI-SX SUBEFFECT tabel.....	47
	B.1.3 SIRI-SX SUBMEASURE tabel.....	48
	B.1.4 SIRI-SX SUBADVICE tabel .....	49
	Bijlage 2: XML Schema Definitie .....	50
	Bijlage 3: Verzendmechanisme / Protocol.....	61

B.3.1 HTTP post protocol beschrijving.....	61
Bijlage 4: Informatie voorziening in oudere koppelvlak versies .....	63
Bijlage 5: Creative Commons by/nd/3.0/nl licentie .....	64

## **Inhoudsopgave Tabellen**

Tabel 1 Informatie voorziening koppelvlakken .....	9
Tabel 2 Legenda.....	14
Tabel 3 definitie object tabel.....	15
Tabel 4 DATAOWNER (data eigenaar).....	15
Tabel 5 LINE (lijn).....	15
Tabel 6 DESTINATIONVIA (via bestemming).....	16
Tabel 7 DESTINATION (bestemming) .....	16
Tabel 8 USERTIMINGPOINT (halte volgens vervoerder).....	16
Tabel 9 TIMINGPOINT (halte volgens integrator).....	17
Tabel 10 STOPAREA (knooppunt).....	17
Tabel 11 LOCALSERVICEGROUPPASSTIME (geplande passeertijden) .....	18
Tabel 12 LOCALSERVICEGROUP (geplande ritten) .....	18
Tabel 13 LOCALSERVICEGROUPVALIDITY (geplande uitvoerdata) .....	18
Tabel 14 DATEDPASSTIME (actuele passeertijden en passage gerelateerde berichten) .....	20
Tabel 15 GENERALMESSAGEUPDATE (bericht voor een halte).....	21
Tabel 16 GENERALMESSAGEDELETE (bericht van een halte verwijderen).....	21
Tabel 17 toegestane TripStopStatus toestandsovergangen .....	26
Tabel 18 stimuli om van TripStopStatus toestand te veranderen .....	26
Tabel 19 overzicht van de toestand overgangen als gevolg van de verschillende stimuli.....	26
Tabel 20 PUSH document informatie.....	31
Tabel 21 RESPONSE document informatie.....	31
Tabel 22 REQUEST document informatie .....	32
Tabel 23 XML Document response tijden .....	33
Tabel 24 Maximale tijd tussen twee XML PUSH documenten.....	33
Tabel 25 SIRI-SX VERSTORING (Pti18) .....	42
Tabel 26 SIRI-SX EFFECT (Pti213).....	42
Tabel 27 SIRI-SX MAATREGEL (Pti200).....	42
Tabel 28 SIRI-SX ADVIES (Pti210).....	42
Tabel 29 SIRI-SX MiscellaneousReason SUBREASON (Pti19).....	45
Tabel 30 SIRI-SX Personnel SUBREASON (Pti20).....	45
Tabel 31 SIRI-SX Equipment SUBREASON (Pti21).....	46
Tabel 32 SIRI-SX Environmental SUBREASON (Pti22).....	47
Tabel 33 SIRI-SX SUBEFFECT (Service Condition Pti13).....	48
Tabel 34 SIRI-SX SUBMEASURE (Pti201).....	49
Tabel 35 SIRI-SX SUBADVICE (Pti211).....	49
Tabel 36 Informatie voorziening in oudere koppelvlak versies .....	63

## **Inhoudsopgave Figuren**

Figuur 1 Plaats van kv7/8 in het model .....	11
Figuur 2 Koppelvlak 7 Entity Relation Diagram.....	22
Figuur 3 Koppelvlak 8 Entity Relation Diagram.....	23
Figuur 4 TripStopStatus toestandsovergangen voor een passage.....	27
Figuur 5 TripStopStatus toestandsovergangen binnen S0 en S1 .....	27
Figuur 6 Standaard Rit (Integratie Model) .....	35
Figuur 7 Standaard Rit (Presentatie Model).....	36
Figuur 8 Rit vervalt gedurende de rit uitvoering .....	37
Figuur 9 Rit vervalt voordat de rit begonnen is.....	38
Figuur 10 Rit vervallen gedurende de rit uitvoering blijkt toch te rijden .....	39
Figuur 11 Rit vervallen voordat de rit begonnen is blijkt toch te rijden.....	40
Figuur 12 Vrije Tekst Berichten .....	41
Figuur 13 XSD DRIS_TM_PUSH .....	50
Figuur 14 XSD DRIS_TM_REQ .....	51
Figuur 15 XSD DRIS_TM_RES.....	51

Figuur 16 XSD KV7calendar .....	51
Figuur 17 XSD KV7planning.....	52
Figuur 18 XSD KV8destinations .....	52
Figuur 19 XSD KV8passtimes .....	52
Figuur 20 XSD KV8generalmessage .....	53
Figuur 21 XSD LOCALSERVICEGROUP .....	53
Figuur 22 XSD LOCALSERVICEGROUPVALIDITY .....	53
Figuur 23 XSD DATAOWNER .....	53
Figuur 24 XSD DESTINATION.....	54
Figuur 25 XSD DESTINATIONVIA (deprecated) .....	54
Figuur 26 XSD LOCALSERVICEGROUPPASSTIME .....	55
Figuur 27 XSD LINE .....	56
Figuur 28 XSD STOPAREA .....	56
Figuur 29 XSD TIMINGPOINT .....	56
Figuur 30 XSD USERTIMINGPOINT .....	56
Figuur 31 XSD DATEDPASSTIME .....	58
Figuur 32 XSD GENERALMESSAGEUPDATE .....	59
Figuur 33 XSD GENERALMESSAGEDELETE .....	60
Figuur 34 Koppelvlak protocol stapel .....	61
Figuur 35 HTTP POST protocol berichten uitwisseling.....	62

# 1 Introductie

## 1.1 Doel en korte beschrijving van de koppelvlakken

Dit hoofdstuk beschrijft doel en gebruik van de koppelvlakken.

### 1.1.1 Geplande Reisinformatie op Halteniveau (kv7)

Het doel van koppelvlak 7 is om afnemende systemen te voorzien van **geplande** reisinformatie, zoals gezien vanuit het perspectief van een halte. Koppelvlak 7 beschrijft daartoe alle informatie die nodig is voor een statische dienstregeling op halteniveau, ook bekend als een 'haltevertrekstaat'. Het koppelvlak bevat daartoe per halte o.a. de lijn- en ritnummers met bijbehorende bestemming, vertrektijden en data. Ook de naam van de halte en de halte identificatie is onderdeel van het koppelvlak. De tabel met alle mogelijke bestemmingen voor een halte kan ook apart opgevraagd en gedistribueerd worden.

### 1.1.2 Actuele Reisinformatie op Halteniveau (kv8)

Het doel van koppelvlak 8 is om afnemende systemen te voorzien van **actuele** reisinformatie, gedefinieerd ten opzichte van een statische planning. Het koppelvlak bevat alle informatie die nodig is om (een) statische haltesta(a)t(en) te actualiseren.

### 1.1.3 Koppelvlak leveranciers

Koppelvlak 7 en 8 informatie wordt geleverd door een aantal partijen middels een integratieserver. Bijvoorbeeld: DOVA OV-data, 9292.

Aangenomen wordt dat deze partijen alle voor kv7/8 noodzakelijke en/of gewenste informatie verzamelen van één of meerdere bronnen, deze aggregeren en verzenden conform de hier beschreven normen.

### 1.1.4 Koppelvlak afnemers

Afnemers van koppelvlakken 7 en 8 zijn haltedisplay systemen, reizigersinformatie systemen, sms services en website; in het algemeen systemen die OV reisinformatie op halteniveau tonen aan de reiziger.

Aangenomen wordt dat ontvangende systemen geen aanvullende informatie hebben over de eigenschappen van de haltes waarover informatie wordt gedistribueerd. Alle noodzakelijke informatie wordt dus expliciet geleverd.

Het is aan afnemers van kv7/8 informatie om te bepalen op welke wijze ze de door koppelvlak 7 en 8 gecommuniceerde informatie aan de reiziger presenteren.

## 1.2 Doel van de kv7/8 standaard

Koppelvlakken 7 en 8 maken integraal deel uit van de overkoepelende TMI8 architectuur, welke het beschrijven van de gehele informatieketen voor OV reisinformatie tot doel heeft. Binnen TMI8 hebben kv7/8 tot doel:

1. Het volledig kunnen informeren van afnemers aangaande OV reisinformatie
2. Het voorzien in een eenduidig uitwisselingformaat en verzendmechanisme
3. Het voorzien in een eenduidige interpretatie van het uitwisselingsformaat
4. Het garanderen van compatibiliteit tussen verschillende (BISON-) versies van kv7/8 (zie ook [http://en.wikipedia.org/wiki/Forward\\_compatibility](http://en.wikipedia.org/wiki/Forward_compatibility))

Het is **niet** het doel van de standaard om de presentatie en/of grafische lay-out van de informatie te formaliseren. Eisen en wensen t.a.v. de presentatie dienen desgewenst met daartoe gerechtigde partijen besproken te worden.



## 1.3 Scope

Koppelvlakken 7 en 8 bevatten alleen informatie over geplande en actuele ritten van OV-lijnen. Configuratie- en beheer van zowel informatie als fysieke infrastructuur dienen in het domein van de afnemende partij geregeld dienen te worden; koppelvlakken 7 en 8 distribueren slechts informatie over OV-voertuigbewegingen (gepland en actueel) ten opzichte van één halte. Ook informatie over bewegingen van voertuigen tussen haltes (zogenaamde 'vehicle journeys') zijn geen deel van kv7/8.

De informatie die in kv7/8 v8.1 wordt beschreven, is als volgt gedefinieerd (tabel 1).

Wat	Maakt deel uit van		Opmerking
	Planning (kv7)	Actueel (kv8)	
Publiek lijnnummer	X	X	
Eindbestemming	X	X	
Tussenbestemming(en)	X	X	1)
Vervoerder	X	-	2)
Productformule	X	-	
Vertrektijd	X	X	
Aankomsttijd	X	X	
Perron	X	x	3)
Modaliteit	X	-	4)
Materieel: aantal rytuigen	-	X	5)
Materieel: rolstoel-toegankelijkheid	-	X	5)
Track & trace status voertuig	-	X	6)
Toelichting mutatie: oorzaak	-	X	
Toelichting mutatie: gevolg	-	X	
Toelichting mutatie: advies	-	X	
Toelichting mutatie: prognose	-	X	
Toelichting vertragingen en overige tekstuele berichten	-	X	
Mutaties in dienstuitvoering	-	X	

**Tabel 1 Informatie voorziening koppelvlakken**

Legenda: X = functie volledig ondersteund, x = functie deels ondersteund.

Opmerkingen:

1. Tussen- of via-bestemmingen zijn integraal onderdeel van de Bestemming.
2. De vervoerder is hier altijd de partij die de planning aanlevert, ergo de DataOwner van een LocalServiceGroupPassTime en/of DatedPassTime tabel. In kv8 is wel een OperatorCode opgenomen; dit veld is echter gereserveerd en gebruik ervan wordt vooralsnog niet ondersteund.
3. Perroninformatie is een koppeling van haltenummers, zoals gebruikt door een vervoerder, en perron-informatie, zoals bijgehouden door wegbeheerders. De vervoerder is verantwoordelijk voor het gebruik van de juiste haltenummers. Er is geen onderscheid tussen 'aankomst-' of 'vertrekhalte'; er is altijd slechts sprake van één betrokken perron. (NB: er is wel een veld opgenomen voor dynamische perrontoe wijziging in kv8 (sidecode). dit is echter slechts gedaan om compatibiliteitsredenen en wordt afgeraden in gebruik door nieuwe toepassingen)
4. Informatie over materieel valt uiteen in twee delen: capaciteit, uitgedrukt in het aantal rytuigen (in gehele getallen), en informatie over de rolstoeltoegankelijkheid van het voertuig: 'rolstoeltoegankelijk ja/nee/onbekend'.
5. Informatie over de track-and-trace status van een voertuig wordt bijgehouden door middel van de 'TripStopStatus'. Het is aan de aanleverende Integratieservice om deze actueel te houden; het is aan het afnemende systeem om te besluiten hoe om te gaan met voertuigen waarvan de status 'unknown' is. Zie ook het TripStopStatus diagram.

## 1.4 Overwegingen bij ontwerp

Deze versie van koppelvlakken 7 en 8 is ontwikkeld onder de aanname dat een Integratieservice (integratieserver of presentatieserver) informatie van één of meer vervoerder(s) integreert dan wel presenteert, en deze informatie, op halteniveau, middels kv7 en kv8 communiceert met afnemers.

Een aandachtspunt hierbij is, dat de situatie waarin één afnemer van meer dan één integratieservice informatie ontvangt, niet zonder meer ondersteund wordt<sup>1</sup>.

De situaties aan de zijde van de afnemer die in het ontwerp meegenomen zijn, betreft:

1. Het direct gebruik van kv7/8 door haltepalen in het veld
2. Het indirect gebruik van kv7/8 door haltepalen, met tussenkomst van een distributieserver
3. Het indirecte gebruik van kv7/8 in voertuigen, met tussenkomst van een server van de betreffende vervoerder(s).
4. Het gebruik van kv7/8 door een SMS service
5. Het gebruik van kv7/8 door een website

De gedane aanname is dat afnemende systemen niet per se kennis hoeven te hebben van de context van de informatie die zij ontvangen. Dit betekent dat informatie in de koppelvlakken zoveel mogelijk expliciet gemaakt is. Bij voorbeeld: informatie over halte  $x$  moet expliciet bevatten dat deze halte een tijdhalte is voor lijn  $n$  – die informatie dient geen deel uit te maken van de (lokale) configuratie van de haltepaal die (misschien) bij halte  $x$  staat. Het is aan de leverende integratie-service om deze informatie te communiceren d.m.v. kv7/8. Op die manier kunnen ook systemen zonder lokale kennis (websites, sms services) gebruik maken van kv7/8.

In het gebruik van vrije teksten is de optie meegenomen dat deze automatisch afgekort en/of vertaald dienen te kunnen worden. Dit betekent dat 'vrije teksten' gecommuniceerd kunnen worden als waarlijk vrije, maar automatisch onverwerkbaar, tekst, maar ook als semi-vrije, maar automatisch verwerkbaar codes. Voor dit laatste is gekeken naar de Europese SIRI-SX standaard<sup>2</sup>, die is gecombineerd met de SPIN standaard van 9292. Om dit mogelijk te maken, heeft BISON de SIRI-SX standaard geamendeerd; een deel van de extra velden uit de SPIN standaard zijn inmiddels opgenomen in de SIRI-SX standaard.<sup>3</sup>

De tabellen over deze 'vrije teksten' zijn verwerkt als enumeraties E11 t/m E18. Ter referentie zijn in Bijlage 1 de volledige tabellen opgenomen van SIRI-SX + SPIN.

Voorts is in het ontwerp de noodzaak van het kunnen correleren van (optionele) lokale in- en uitmeldberichten (o.a. KAR-b2) met kv7/8 berichten meegenomen.

## 1.5 Plaats van de koppelvlakken in het model

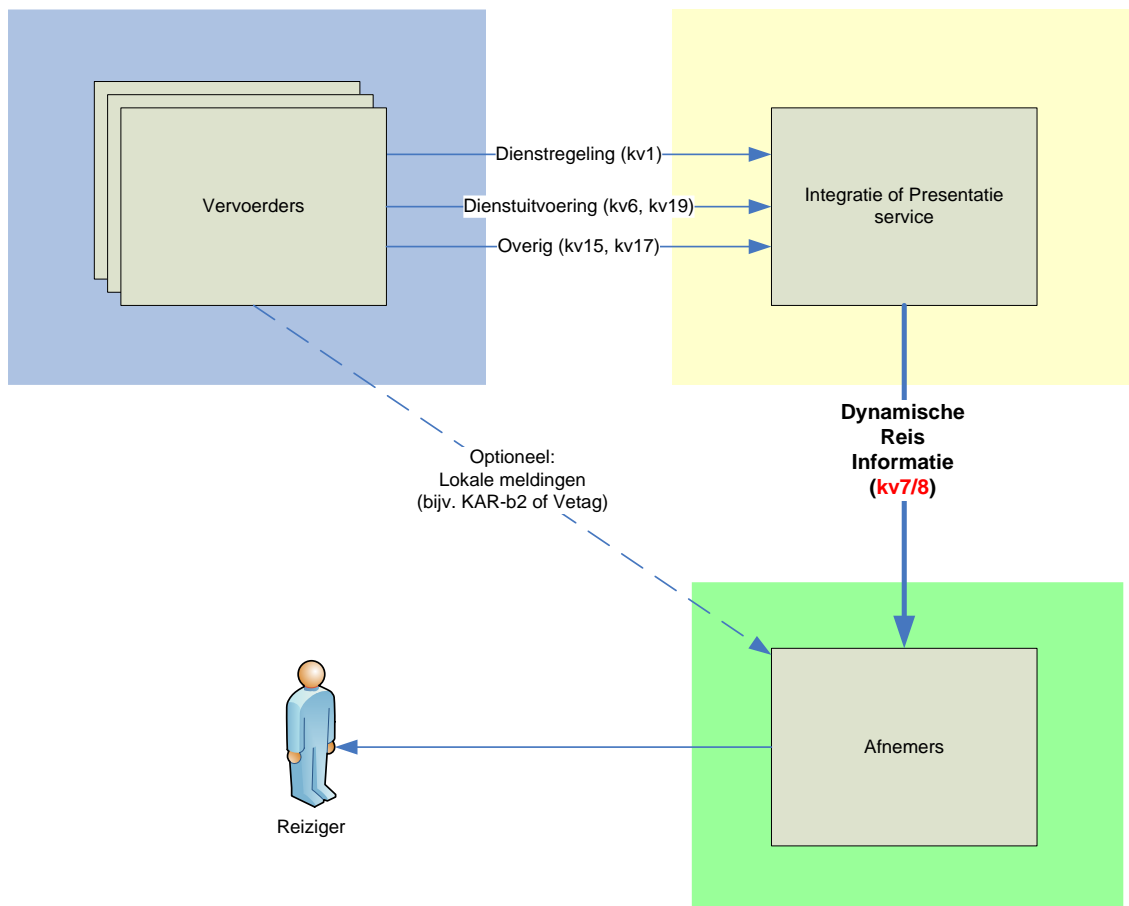
Koppelvlakken 7 en 8 maken deel uit van zowel het integratie- als het presentatiemodel, zoals gehanteerd in de BISON werkgroepen en zoals weergegeven in de KpVV-publicatie 'Voorbeelden voor besteksteksten' (januari 2008), in respectievelijk figuren 5 (pag. 21) en 4 (pag. 20) aldaar. Uitwisseling van kv7/8 berichten vindt plaats tussen de aanleverende **integratie-** of **presentatieserver** en de server(s) van afnemende partijen.

---

<sup>1</sup> Dit heeft te maken met UserStopCodes versus Timingpoints; zie ook hoofdstuk 3.

<sup>2</sup> Gebruikt materiaal: SIRI-Situation eXchange (SX) v16, draft, februari 2008.

<sup>3</sup> De aangepaste versie van SIRI-SX is v2.0 (2016).



Figuur 1 Plaats van kv7/8 in het model

## 1.6 Globale procesbeschrijving kv7/8

Koppelvlakken 7 en 8 communiceren een afspiegeling van het OV proces, zoals dat plaats vindt in de ogen van de reiziger, die zich (virtueel) op één halte bevindt. De twee koppelvlakken beschrijven een statisch informatiedeel (kv7) en een actueel informatiedeel (kv8).

Kv7 vormt een variant op de halte-vertrekstaten, zoals deze traditioneel op haltes te vinden zijn. In feite beschrijven die de dienstregeling op halteniveau.

Kv8 berichten beschrijven in principe updates ten opzichte van deze haltevertrekstaten. Met ingang van versie 8.3.0 is het echter ook mogelijk om via kv8 'dagplan' gegevens te communiceren, inclusief (beperkte) informatie over ritten zonder een geplande basis (kv7). Daarnaast kan de (geactualiseerde) tabel met alle – relevante – bestemmingen per halte opgevraagd en gedistribueerd worden.

### 1.6.1 Planning

Een volledige set kv7 informatie bestaat uit een planning en een kalender. In de planning (tabel LOCALSERVICEGROUPPASSTIMES) zijn alle ritten opgenomen; welke lijn ze rijden (LINE), hoe laat ze op de halte verwacht worden aan te komen en te vertrekken, wat hun bestemming (DESTINATION) en/of tussenbestemming (DESTINATIONVIA) is, etc. In een planning is een 'local service level code' meegenomen, welke in de kalender gedefinieerd staat. Dit maakt het mogelijk om voor local service level code x (bijvoorbeeld 'zon- en feestdagen' andere ritten actief te maken dan voor local service level code y (bijvoorbeeld 'maandag t/m vrijdag'). De kalender bepaalt dus welk deel van de planning voor een bepaalde tijd actief is.

#### Opschonen Local Service Levels

Een afnemer zal niet meer gebruikte 'local service levels' willen opruimen. In koppelvlak 7 is niet bekend of een 'local service level' in de toekomst weer hergebruikt gaat worden. In de praktijk blijkt er echter weinig hergebruikt te worden (of alleen in de nabije toekomst). Daarom kan men 'local service levels' verwijderen, indien ze **meer dan 3 maanden** niet in een kalender zijn gebruikt.

## **Dagplan**

In de praktijk kan de planning nog wel eens kort van tevoren veranderen, d.w.z. pas ná verspreiding van de kv7 gegevens maar vóór het begin van de betreffende operationele dag. Deze informatie wordt gedistribueerd via kv8. Vanaf versie 8.3.0 is het mogelijk om hierbij ook (beperkte) informatie over nog niet (in kv7) geplande lijnen en ritten mee te sturen. Bovendien kan de – geactualiseerde – tabel met bestemmingsgegevens apart (d.w.z. los van de totale kv7planning) worden gedistribueerd.

Dit mechanisme is ook bruikbaar in het geval het ontvangende systeem (DRIS) is herstart. Na het opvragen van de bestemmingsgegevens (kv8destinations), het dagplan (kv8passtimes) en de actuele vrije teksten (kv8generalmessages) is men weer helemaal ‘bij’.

### **1.6.2 Haltes en adressering**

Logische haltes ('timing points') worden op twee manieren geïdentificeerd: als UserTimingPoint in het domein van de vervoerder en als TimingPoint in het integrator domein.

In kv7/8 zijn de gegevens gekoppeld aan deze timing points. In vorige versies van dit koppelvlak werden berichten dan ook gedistribueerd en opgevraagd a.d.h.v. timing points, waarbij de gegevens werden gefilterd op relevantie voor de betreffende timing point(s).

Sinds 2014 heeft iedere fysieke halte een unieke identificatie. Voor deze 'quays' is het Centraal Halte Bestand (CHB) de bron. De identificatie is een quaycode van de vorm "NL:Q:xxxxxx".

Vanaf versie 8.3.0 kan men ook gegevens opvragen en distribueren a.d.h.v. zo'n quaycode. De gecommuniceerde gegevens worden dan gefilterd op relevantie voor de betreffende quay(s).<sup>4</sup>

Als er een quaycode wordt gebruikt, prevaleert deze boven de timingpointcode.

DOVA onderhoudt ook een lijst met specifieke (overzichts)displays, de DOVA Display Database. Hierin worden displays geïdentificeerd met een "DDDxxxxxx" nummer. Deze nummers zijn niet bruikbaar in koppelvlak 7 en 8. Een display moet aangeven in welke quays het is geïnteresseerd, waarna distributie ook a.d.h.v. die quaycodes plaatsvindt.

---

<sup>4</sup> De relatie tussen quays en (user)timing points staat in de halteverwijstabel van het CHB.

### 1.6.3 TripStopStatus

Het OV-proces wordt weerspiegeld in de 'TripStopStatus'-en. Deze beschrijven de status van een rit, zoals relevant voor een reiziger, gezien vanaf één halte (=passage). Ritten in kv7 hebben geen expliciete status, maar kunnen beschouwd worden als geplande ritten, vergelijkbaar met de wijze waarop geplande ritten staan beschreven in dienstregelingsboekjes. Middels kv8 kan deze status wijzigen. In een ideale situatie wordt een – impliciet – geplande rit (in kv7) door middel van een kv8 bericht DRIVING, dat wil zeggen: de rit is geïnitieerd en bezig met de dienstuitvoering. Merk op dat dit niet per se betekent dat het voertuig (fysiek) rijdt.

Vanuit een halte bezien kan een voertuig DRIVING zijn, totdat het voertuig (eventueel) op de betreffende halte is gearriveerd (ARRIVED), en/of daarna is gepasseerd (PASSED). Vanuit die halte bezien is de administratie van de betreffende rit daarmee beëindigd.

Een vervoerder kan ervoor kiezen een passage op ieder gewenst moment te laten vervallen. Als dit gebeurt op een moment dat een passage nog niet DRIVING is, dan wordt een nog geplande passage dus geschrapt. Dit wordt gecommuniceerd door middel van een kv8 bericht met TripStopStatus CANCEL. Als de vervoerder dit vervolgens weer wil herroepen, dan kan dit door middel van een kv8 PLANNED bericht. Vanuit PLANNED kan het systeem weer acteren alsof het nog een geplande (kv7) passage is.

Het kan ook gebeuren dat de status van een rit onbekend (UNKNOWN) is. Omdat dit een grote serie oorzaken kan hebben (niet functionerende techniek, tijdelijk uitgevallen verbindingen, enz.), kan deze status volgen op vrijwel iedere andere status. Omgekeerd kan een UNKNOWN status door vrijwel iedere andere status opgeheven worden, uitgezonderd PLANNED.

### 1.6.4 Vrije teksten en Reason, Effect, Measure, Advice

Bij ritgebonden mutaties (uitgevallen rit, extra rit, ingekorte rit, etc.) kan de betrokken CVL er voor kiezen één of twee begeleidende teksten mee te geven, te weten Reason en/of Advice. De eerste beschrijft de oorzaak van de mutatie, de tweede eventueel advies voor de reiziger naar aanleiding van deze mutatie. Daarnaast is het mogelijk om een generieke vrije tekstregel (MessageContent) te versturen die los staat van de eerder genoemde Reason, Effect, Measure en Advice teksten.

Ook op haltniveau ('deze halte is vervallen'; 'staking'; 'gladheid', etc.) kunnen boodschappen worden gecommuniceerd. In dit geval zijn er maximaal 4 mogelijkheden: Reason, Effect, Measure en Advice. De eerst en laatste zijn als bovengenoemd; Effect beschrijft het effect van een situatie, Measure de maatregel die betrokken partij neemt om de effecten te bestrijden.

Deze boodschappen kunnen op twee manieren worden gecommuniceerd: als een string van max 255 karakters, en/of als codes conform de SIRI-SX standaard. Als men beiden communiceert, prevaleert de string boven de SIRI-SX codes.

In het geval van DRIS-displays prevaleert bovendien de MessageContent boven een evt. Reason, Effect, Measure en Advice bij berichten op haltniveau. Andere afnemers (bijv. app's) kunnen echter een eigen afweging maken.

Boodschappen kunnen een geplande begin- en eindtijd hebben; hiertussen dienen ze getoond te worden. Berichten kunnen worden gecommuniceerd en/of actief aangepast door middel van GENERALMESSAGEUPDATE, of gewist met GENERALMESSAGEDELETE.

Boodschappen worden nooit gepland, dus staan alleen in kv8. Ritgebonden informatie staat in kv8 Passtimes, generieke informatie in kv8 GeneralMessages.

## 2 Object definities

### 2.1 Legenda

Legenda	
<b>Soort – geeft soort veld aan</b>	
#	Sleutel veld
X	Verplicht
O	Optioneel
O#	Bij elkaar horende optionele velden, # geeft aan welke optionele velden van elkaar afhankelijk zijn. Dergelijke velden moeten òf allemaal òf geen van allen ingevuld zijn.
XR	Verplicht Gereserveerd
OR	Optioneel Gereserveerd
<b>Type – geeft type veld aan</b>	
V#	Variabele tekst van maximaal # karakters
N#	Getal – groter of gelijk 0 - met maximaal # cijfers
E#	Enumeratie, waarbij # verwijst naar de bijhorende enumeratie tabel.
X..Y	Getal met minimale waarde X en maximale waarde Y (inclusief)
S#	Samengesteld type, waarbij # verwijst naar het bijhorend type.
B	Boolean (true/false c.q. 1/0), true of 1 = waar, false of 0 = niet waar
D	Datum volgens YYYY-MM-DD (bv 2009-04-17)
T	Tijd volgens HH:MM:SS (bv 08:36:50). Toegestane waardes tussen 00:00:00 en 31:59:59.
U	Datum, tijd, tijdzone en winter tijd of zomer tijd indicatie volgens ISO 8601 profiel 5 (bv 2009-04-17T08:36:50+02).
<b>Sleutel – geeft soort sleutel aan</b>	
P	Primaire sleutel, verwijzen naar unieke rij in de tabel
1..9	Secundaire sleutel, gelijke secundaire sleutels verwijzen naar unieke rijen in een andere tabel
U	Uniek
<b>Standaard – geeft aan in welke standaard(s) het element gebruikt wordt</b>	
<X	Element wordt gebruikt in de standaard(s) voorafgaand aan X.
X	Element wordt gebruikt in standaard X.
+X	Element wordt gebruikt in de standaard(s) X en hoger.
	Element wordt in alle tot nu toe bekende standaard(s) gebruikt.
<b>Overig</b>	
Deprecated	Gebruik van de betreffende tabel wordt afgeraden
OBJECTNAME	Tabel naam

Tabel 2 Legenda

### 2.2 Enumeraties en tabellen

Ten aanzien van controles op in de tabellen beschreven waardes is het volgende van belang voor het afnemend systeem:

Voor de tabellen gemarkeerd met ENUM geldt dat de elementen alleen de genoemde waardes mag bevatten (limitatief). Een andere waarde dan de genoemde waarde moet leiden tot het afkeuren van het bericht, de waarde is nm syntactisch incorrect. Een verandering (toevoeging of verwijdering) van een tabel gemarkeerd met ENUM leidt altijd tot een verandering in de applicatie. Merk op dat ENUM geen grootte heeft, maar wel een basistype definieert.

Tabellen gemarkeerd met RANGE zijn niet limitatief. Verandering in deze tabellen leiden alleen tot applicatie wijzigingen indien de applicatie gebruik wil gaan maken van een nieuwe waarde. Bestaande applicaties die een voor de applicatie onbekende waarde ontvangen mogen deze waarde negeren, de waarde is nm syntactisch correct. Merk op dat RANGE altijd een grootte en type definieert.

De binnen het koppelvlak gebruikte enumeraties en tabellen kunnen gevonden worden in het document "BISON Enumeraties en Tabellen", beschikbaar op de BISON website (<http://bison.dova.nu>). Dit geldt voor alle datatypes (\*TYPE) zoals in de tabellen genoemd.

### 2.3 Tabellen

Dit hoofdstuk bevat de object definities van de objecten of berichten die in het koppelvlak gebruikt worden. De afhankelijkheden tussen de objecten kan gevonden worden in de entity relation diagrammen, zie hiervoor de hoofdstukken 2.4.1 en 2.4.2.

## 2.3.1 Interpretatie gebruikte object tabel

OBJECTNAME		omschrijving				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag <sup>5</sup>	Standaard
VeldNaam				Beschrijving	veldnaamxmltag (kleine letters)	

Tabel 3 definitie object tabel

Ten aanzien van de xml tag moet worden opgemerkt worden dat in de objecttabellen op dit moment geen namespace gebruikt wordt, waar deze wel in de XML definities (hoofdstuk 4: berichten) staan.

## 2.3.2 Stamgegevens

Stamgegevens zijn onderdeel van het kv7planning dossier.

Tabel DESTINATION is tevens onderdeel van het kv8destinations dossier.

DATAOWNER		data eigenaar code, bron van de gegevens.				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder of Integrator	dataownercode	
DataOwnerType	X	E2		Type aanduiding voor data-eigenaar c.q. DataOwnerCode.	dataownertype	
DataOwnerName	X	V30		Naam van de data eigenaar.	dataownername	
DataOwnerCompanyNumber	O	N3		Landelijk uniek numeriek bedrijfs-nummer voor vervoerbedrijf. Wordt gebruikt in een binnenkomend KAR bericht om de vervoerder te identificeren.	dataownercompany number	

Tabel 4 DATAOWNER (data eigenaar)

LINE		een lijn is een verzameling routes die bij het publiek bekend is onder een gemeenschappelijk nummer. een lijn kent verschillende soorten lijnummers.				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder.	dataownercode	
LinePlanningNumber	#	V10	P	Lijn zoals gebruikt in het systeem van de vervoerder.	lineplanningnumber	
LinePublicNumber	X	V4		Lijnnummer zoals getoond moet worden aan de reiziger.	linepublicnumber	
LineName	X	V50		Naam van de lijn zoals gebruikt in het systeem van de vervoerder.	linename	
LineVeTagNumber	X	0..999		Lijnnummer zoals uitgezonden via VeTag of VeCom transponder op basis waarvan herkenning van de lijn mogelijk is.	linevetagnumber	
TransportType	X	E9		Soort vervoermiddel.	transporttype	+8.1
LineIcon	O	V1024		<p>Symbool / afbeelding voor de lijn. Absolute URI naar de publiek toegankelijke locatie waarvandaan de afbeelding geladen kan worden. De extensie geeft het soort afbeelding aan. Ondersteunde bestandstypen zijn gif, jpg, jpeg, png, svg. Ondersteunde protocollen zijn HTTP, HTTPS, FTP. Bij voorkeur geen hoofdletters gebruiken. Voorbeelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- http://bison.dova.nu/images/logo.png</li> <li>- https://bison.dova.nu/images/logo.png</li> <li>- ftp://ftp.dova.nu/images/logo.png</li> </ul>	lineicon	+8.2
LineColor	O	V6		Achtergrondkleur voor de lijn. Hexadecimale representatie volgens RGB codering. Altijd 6 karakters (RRGGBB), alleen cijfers en/of hoofdletters.	linecolor	+8.2
LineTextColor	O	V6		Voorgrondkleur voor de lijn. Hexadecimale representatie volgens RGB codering. Altijd 6 karakters (RRGGBB), alleen cijfers en/of hoofdletters.	linetextcolor	+8.2

Tabel 5 LINE (lijn)

<sup>5</sup> De namespace kan gevonden worden in de XSD.

DESTINATIONVIA		tussenbestemmingen of via bestemmingen behorend bij een eindbestemming				Deprecated
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P,1,2,3,U1	Vervoerder	dataownercode	
DestinationCodeP	#	V10	P,1,U1	Code van de (enkelvoudige) eindbestemming	destinationcodep	
DestinationCodeC	#	V10	P,2	Code van de eindbestemming incl. via of tussenbestemming	destinationcodec	
DestinationViaOrderNr	X	N2	U1		destinationvia ordernr	

**Tabel 6 DESTINATIONVIA (via bestemming)**

DESTINATION		bevat (via) bestemmingen				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P,1	Vervoerder die de bestemming aandoet.	dataownercode	
DestinationCode	#	V10	P,1	De passeertabel gebruikt DestinationCode om te verwijzen naar de bijhorende bestemming. Door de vervoerder aangeleverde bestemmingen, van toepassing voor de betreffende halte.	destinationcode	
RelevantDestName Detail	O	B		Geeft aan of de DestinationDetail ook moet worden weergegeven (bijv. omdat deze een belangrijke via bestemming bevat).	relevantDestNameDetail	+8.3
DestinationName50	X	V50		Bestemming tekst	destinationname50	
DestinationName30	O	V30		Bestemming tekst	destinationname30	+8.1
DestinationName24	O	V24		Bestemming tekst	destinationname24	+8.1
DestinationName21	O	V21		Bestemming tekst	destinationname21	+8.3
DestinationName19	O	V19		Bestemming tekst	destinationname19	
DestinationName16	X	V16		Bestemming tekst	destinationname16	
DestinationDetail24	O	V24		Gedetailleerde bestemming tekst	destinationdetail24	+8.1
DestinationDetail21	O	V21		Gedetailleerde bestemming tekst	destinationdetail21	+8.3
DestinationDetail19	O	V19		Gedetailleerde bestemming tekst	destinationdetail19	+8.1
DestinationDetail16	O	V16		Gedetailleerde bestemming tekst	destinationdetail16	+8.1
DestinationDisplay16	O	V16		Samenvatting DestinationDetail16 en DestinationName16. Indien aanwezig moet deze tekst getoond worden i.p.v. de DestinationName16.	destinationdisplay16	+8.1
DestIcon	O	V1024		<p>Symbool / afbeelding voor de bestemming. Absolute URI naar de publiek toegankelijke locatie waarvandaan de afbeelding geladen kan worden. De extensie geeft het soort afbeelding aan. Ondersteunde bestands-typen zijn gif, jpg, jpeg, png, svg. Ondersteunde protocollen zijn HTTP, HTTPS, FTP. Bij voorkeur geen hoofdletters gebruiken. Voorbeelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- http://bison.dova.nu/images/logo.png</li> <li>- https://bison.dova.nu/images/logo.png</li> <li>- ftp://ftp.dova.nu/images/logo.png</li> </ul>	desticon	+8.2
DestColor	O	V6		Achtergrondkleur voor de bestemming. Hexadecimale representatie volgens RGB codering. Altijd 6 karakters (RRGGBB), alleen cijfers en/of hoofdletters.	destcolor	+8.2
DestTextColor	O	V6		Voorgrondkleur van de bestemming. Hexadecimale representatie volgens RGB codering. Altijd 6 karakters (RRGGBB), alleen cijfers en/of hoofdletters.	desttextcolor	+8.2

**Tabel 7 DESTINATION (bestemming)**

USERTIMINGPOINT		halte zoals bekend bij de vervoerder (vervoerder domein)				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder	dataownercode	
UserStopCode	#	V10	P	Haltnummer zoals bekend in het planningsysteem van de vervoerder. Wordt ook gebruikt om van binnenkomend KAR bericht te bepalen voor welke halte het bericht geldt.	userstopcode	
TimingPointDataOwnerCode	X	E1		Integrator	timingpoint dataownercode	+8.1
TimingPointCode	X	V10		Halte nummer van de halte in het integratie domein.	timingpointcode	

**Tabel 8 USERTIMINGPOINT (halte volgens vervoerder)**



TIMINGPOINT		halte zoals bekend bij de integrator (integratie domein)				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Integrator	dataownercode	
TimingPointCode	#	V10	P	Haltenummer van de halte in het integratie domein	timingpointcode	
TimingPointName	X	V50		Haltenaam	timingpointname	
TimingPointTown	X	V50		Stad	timingpointtown	
StopAreaCode	O	V10		Verwijst naar bijhorend STAR (knooppunt) in het integratie domein	stopareacode	

**Tabel 9 TIMINGPOINT (halte volgens integrator)**

STOPAREA		samenvoeging (knooppunt) van een aantal haltes (door integrator)				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Integrator	dataownercode	
StopAreaCode	#	V10	P	STAR haltenummer	stopareacode	
StopAreaName	X	V50		Naam van het knooppunt	stopareaname	

**Tabel 10 STOPAREA (knooppunt)**

### 2.3.3 Planning

Bevat informatie t.a.v. tijden en bestemmingen voor een rit. Onderdeel van kv7planning dossier.

LOCALSERVICE GROUPPASSTIME		beschrijft geplande aankomst- en vertrektijden van een passage voor een halte. (ook bekend onder de term passtime)				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder die de rit rijdt	dataownercode	
LocalServiceLevelCode	#	V10	P	Geldigheidsvector (wijst naar geldigheden)	localservice levelcode	
LinePlanningNumber	#	V10	P	Lijn zoals gebruikt in het planningsysteem van de vervoerder	lineplanning number	
JourneyNumber	#	N6	P	Ritnummer zo als bekend bij de vervoerder	journeynumber	+8.1
FortifyOrderNumber	#	N2	P	Rit volgnummer. Een rit wordt altijd gereden als dit veld de waarde 0 heeft. Heeft dit veld een andere waarde, dan rijdt de rit niet tenzij er een DATEDPASSTIME voor deze rit arriveert.	fortifyorder number	
UserStopCode	#	V10	P	Haltenummer van de halte in het domein (systeem) van de vervoerder	userstopcode	
UserStopOrderNumber	#	N3	P	Volgnummer. Geeft aan hoeveelste stop (halte) dit is voor deze rit.	userstop ordernumber	
LineDirection	X	E8		Rijrichting van het voertuig	linedirection	
DestinationCode	X	V10		Code van de bestemming (bestemming kan incl. via-tekst zijn)	destinationcode	
TargetArrivalTime	X	T		Geplande aankomsttijd	targetarrivaltime	
TargetDepartureTime	X	T		Geplande vertrektijd	target departuretime	
SideCode	X	V10		Perron, '-' betekent onbekend.	sidecode	
WheelChairAccessible	X	E3		Indicatie voor de toegankelijkheid van het materieel	wheelchair accessible	+8.1
JourneyStopType	X	E7		Geeft aan of voor deze passage de halte een begin, eind of doorgaande halte is.	journeystoptype	+8.1
IsTimingStop	X	B		Geeft aan of voor de passage de halte een tijdhalt is.	istimingstop	+8.1
ProductFormulaType	X	E10		Product formule, zie tabel PRODFORMTYPE	productformula type	+8.1
GetIn	X	B		Geeft aan of voor deze passage de halte als instaphalte wordt gebruikt. Default = true.	getin	+8.2
GetOut	X	B		Geeft aan of voor deze passage de halte als uitstaphalte wordt gebruikt. Default = true.	getout	+8.2
PlannedMonitored	O	B		Geeft aan of voor de betreffende rit actuele reis informatie verwacht mag worden ("true") of niet ("false").	plannedmonitored	+8.3
ShowFlexibleTrip	O	E21		Geeft aan of deze flexibele rit (bijv. belbus) op de display getoond moet worden. Waarden: TRUE (altijd), FALSE (nooit) of REALTIME (alleen bij volgen rit). Zie § 3.5.	showflexibletrip	+8.2

LineDestIcon	O	V1024	Symbool / afbeelding voor de weergave van de lijn bij de rit-haltepassage. Absolute URI naar de publiek toegankelijke locatie waarvandaan de afbeelding geladen kan worden. De extensie geeft het soort afbeelding aan. Ondersteunde bestandstypen zijn gif, jpg, jpeg, png, svg. Ondersteunde protocollen zijn HTTP, HTTPS, FTP. Bij voorkeur geen hoofdletters gebruiken. Voorbeelden: - http://bison.dova.nu/images/logo.png - https://bison.dova.nu/images/logo.png - ftp://ftp.dova.nu/images/logo.png	linedesticon	+8.2
LineDestColor	O	V6	Achtergrondkleur voor de weergave van de lijn bij de rit-haltepassage. Hexadecimale representatie volgens RGB codering. Altijd 6 karakters (RRGGBB), alleen cijfers en/of hoofdletters.	linedestcolor	+8.2
LineDestTextColor	O	V6	Voorgrondkleur voor de weergave van de lijn bij de rit-haltepassage. Hexadecimale representatie volgens RGB codering. Altijd 6 karakters (RRGGBB), alleen cijfers en/of hoofdletters.	linedesttextcolor	+8.2
BlockCode	O	N8	Omloopnummer van het voertuig (zoals opgenomen in de planning van de betreffende rit).	blockcode	+8.3
Quaycode	O	V20	Landelijk haltenummer.	quaycode	+8.3

**Tabel 11 LOCALSERVICEGROUPPASSTIME (geplande passeertijden)**

## 2.3.4 Kalender

Bevat de datums waarop een rit uit de planning gereden moet worden. Onderdeel van het kv7calendar dossier.

LOCALSERVICEGROUP						uit te voeren geplande ritten met hun passeertijden / geldigheidsvector.
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder die de rit rijdt	dataownercode	
LocalServiceLevelCode	#	V10	P	Geldigheidsvector	localservicelevelcode	

**Tabel 12 LOCALSERVICEGROUP (geplande ritten)**

LOCALSERVICEGROUPVALIDITY						uitvoerdatum behorende bij een geldigheidsvector / kalender
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder	dataownercode	
LocalServiceLevelCode	#	V10	P	Geldigheidsvector (geldigheid)	localservicelevelcode	
OperationDate	#	D	P	Datum waarop de rit uitgevoerd moet worden.	operationdate	

**Tabel 13 LOCALSERVICEGROUPVALIDITY (geplande uitvoerdata)**

## 2.3.5 Actuele passeertijden

Bevat geactualiseerde aankomst- en vertrektijden voor een geplande passage en rit gerelateerde teksten. Onderdeel van het kv8passtimes dossier.

DATEDPASSTIME						actuele passeertijden en ritgegevens per halte	
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard	
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder.	dataownercode		
OperationDate	#	D	P	Exploitatiedatum, datum waar dit record op van toepassing is. Hoeft niet de huidige datum te zijn, e.e.a. als gevolg van ritten die rijden op een tijdstip > 24:00 uur.	operationdate		
LinePlanningNumber	#	V10	P	Lijn zoals gebruikt in het planningsysteem van de vervoerder.	lineplanning number		
JourneyNumber	#	N6	P	Ritnummer zo als bekend bij de vervoerder.	journeynumber	+8.1	
FortifyOrderNumber	#	N2	P	Rit volgnummer. Een rit wordt altijd gereden als dit veld de waarde 0 heeft. Heeft dit veld een andere waarde, dan rijdt de rit niet tenzij er een DATEDPASSTIME voor deze rit arriveert.	fortifyorder number		
UserStopOrderNumber	#	N3	P	Volgnummer. Geeft aan hoeveelste stop (halte) dit is voor deze rit. <i>Bij extra toegevoegde of gewijzigde ritten kan het volgnummer afwijken van de waarde in de planning (kv7).</i>	userstop ordernumber	+8.1	
UserStopCode	#	V10	P	Haltenummer van de halte in het domain (systeem) van de vervoerder.	userstopcode		
LocalServiceLevelCode	O	V10	P	Geldigheidsvector. Gebruikt om gemakkelijk aan de planning te kunnen relateren. <i>Is niet gevuld indien gegevens niet in de planning (kv7) voorkwamen.</i>	localservice levelcode	+8.1	
LineDirection	X	E8		Rijrichting voertuig.	linedirection		
LastUpdateTimeStamp	X	U		Wordt gevuld door de integrator op het moment dat een rit aangepast wordt tgv een kv6 of kv19 bericht.	lastupdate timestamp		
DestinationCode	X	V10		Code van de bestemming (bestemming kan incl. via-tekst zijn)	destinationcode		
IsTimingStop	X	B		Geeft aan of voor de passage de halte een tijdhalt is.	istimingpoint	6.6 7.2 8.1	
ExpectedArrivalTime	X	T		Verwachte aankomst tijd. <i>Niet van toepassing voor beginhaltes.</i>	expected arrivaltime		
ExpectedDepartureTime	X	T		Verwachte vertrek tijd. <i>Niet van toepassing voor eindhaltes.</i>	expected departuretime		
TripStopStatus	X	E6		Rit status van de rit voor de halte	tripstopstatus		
MessageContent	O 1	V255		Tekst die getoond moet worden conform specificatie van MessageType voor bijhorende ritnummer, lijn en halte. Indien niet aanwezig, dan dient enkel de oorspronkelijke tekst getoond te worden.	message content		
MessageType	O 1	E4A		Geeft aan waar en hoe de vervangende tekst getoond moet worden.	messagetype		
SideCode	X	V10		Perron naam. Indien leeg (niet tonen) dan ' '.	sidecode	+8.1	
NumberOfCoaches	O	N2		Aantal rytuigen.	numberof coaches	+8.1	
WheelChairAccessible	X	E3		Indicatie voor de toegankelijkheid van het materieel voor een rolstoel.	wheelchair accessible	+8.1	
OperatorCode	O R	E1		Vervoerder als DataOwnerCode niet de vervoerder voor deze rit is. Wordt gebruikt in het geval dat een rit uitgevoerd wordt door een andere vervoerder dan de geplande vervoerder.	operatorcode	+8.1	
ReasonType	O 2	E11		Categorie die aangeeft om wat voor soort verstoring het gaat.	reasontype	+8.1	
SubReasonType	O 2	E12		Codering van de verstoring.	subreasontype	+8.1	
ReasonContent	O	V255		Tekstuele beschrijving van de reden van de verstoring. <i>Prevaleert over (Sub)ReasonType.</i>	reasoncontent	+8.1	
AdviceType	O 3	E13		Categorie die aangeeft om wat voor soort advies het gaat.	advicetype	+8.1	
SubAdviceType	O 3	E14		Codering voor het advies aan de reiziger hoe de reis te vervolgen.	subadvicetype	+8.1	
AdviceContent	O	V255		Tekstuele beschrijving van het advies aan de reiziger hoe de reis te vervolgen. <i>Prevaleert over (Sub)AdviceType.</i>	advicecontent	+8.1	
TimingPointDataOwner Code	X	E1		Integrator.	timingpoint dataownercode	+8.1	
TimingPointCode	X	V10		Halte zoals bekend in de systeem van de integrator.	timingpointcode	+8.1	
JourneyStopType	X	E7		Geeft aan of voor deze rit de halte een begin, eind of doorgaande halte is.	journeystoptype	+8.1	
IsAdded	O	B		Geeft aan of dit een (t.o.v. de KV7) extra toegevoegde ritpassage betreft. Default = false.	isadded	+8.2	
GetIn	O	B		Geeft aan of voor deze passage de halte als instaphalte wordt gebruikt. <i>Alleen relevant als rit niet via kv7planning is geleverd of een afwijkende route rijdt.</i>	getin	+8.3	
GetOut	O	B		Geeft aan of voor deze passage de halte als uitstaphalte wordt gebruikt. <i>Alleen relevant als rit niet via kv7planning is geleverd of een afwijkende route rijdt.</i>	getout	+8.3	
ShowCancelledTrip	O	E24		Geeft aan of het vervallen van deze ritpassage op de display getoond moet worden. Default = true. Verplicht als TripStopStatus = Cancel. Dit veld kan worden gebruikt om bij omleidingen of grote verstoringen alleen de nog wel actuele ritten te tonen, zie § 3.4	show cancelledtrip	+8.2	

ShowFlexibleTrip	O	E21		Geeft aan of deze flexibele rit (bijv. belbus) op de display getoond moet worden. Waarden: TRUE (altijd), FALSE (nooit) of REALTIME (alleen bij volgen rit). Zie § 3.5	showflexibletrip	+8.2
LineDestIcon	O	V1024		Symbool / afbeelding voor de weergave van de lijn bij de rit-haltepassage. Absolute URI naar de publiek toegankelijke locatie waarvandaan de afbeelding geladen kan worden. De extensie geeft het soort afbeelding aan. Ondersteunde bestands-typen zijn gif, jpg, jpeg, png, svg. Ondersteunde protocollen zijn HTTP, HTTPS, FTP. Bij voorkeur geen hoofdletters gebruiken. Voorbeelden: - http://bison.dova.nu/images/logo.png - https://bison.dova.nu/images/logo.png - ftp://ftp.dova.nu/images/logo.png	linedesticon	+8.2
LineDestColor	O	V6		Achtergrondkleur voor de weergave van de lijn bij de rit-haltepassage. Hexadecimale representatie volgens RGB codering. Altijd 6 karakters (RRGGBB), alleen cijfers en/of hoofdletters.	linedestcolor	+8.2
LineDestTextColor	O	V6		Voorgrondkleur voor de weergave van de lijn bij de rit-haltepassage. Hexadecimale representatie volgens RGB codering. Altijd 6 karakters (RRGGBB), alleen cijfers en/of hoofdletters.	linedest textcolor	+8.2
<i>De volgende velden zijn van belang voor ritten/haltepassages die (nog) niet via kv7planning zijn geleverd.</i>						
LinePublicNumber	O	V4		Lijnnummer zoals getoond moet worden aan de reiziger.	linepublic number	+8.3
PlannedMonitored	O	B		Geeft aan of voor de betreffende rit actuele reisinformatie verwacht mag worden ("true") of niet ("false").	planned monitored	+8.3
TransportType	O	E9		Modaliteit	transporttype	+8.3
BlockCode	O	N8		Omloopnummer van het voertuig (zoals opgenomen in de planning van de betreffende rit).	blockcode	+8.3
QuayCode	O	V20		Landelijk haltenummer.	quaycode	+8.3
TargetArrivalTime	O	T		Geplande aankomsttijd (HH:MM:SS). <i>Niet van toepassing voor beginhaltes.</i>	target arrivaltime	+8.3
TargetDepartureTime	O	T		Geplande vertrektijd (HH:MM:SS). <i>Niet van toepassing voor eindhaltes.</i>	target departuretime	+8.3
RelevantDestName Detail	O	B		Geeft aan of de DestinationDetail ook moet worden weergegeven (bijv. omdat deze een belangrijke via bestemming bevat).	relevantDest NameDetail	+8.3
DestinationName	O	V50		Bestemming tekst.	destination name	+8.3
DestinationDetail	O	V24		Gedetailleerde bestemming tekst	destination detail	+8.3

**Tabel 14 DATEDPASSTIME (actuele passeertijden en passage gerelateerde berichten)**

## 2.3.6 Berichten

Bevat halte gerelateerde teksten. Onderdeel van het kv8generalmessages dossier.

GENERALMESSAGEUPDATE						
vrije tekst voor een halte						
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder of Integrator die het bericht ingelegd heeft (nog afhankelijk van de discussie in kv15).	dataownercode	+8.1
MessageCodeDate	#	D	P	Datum waarop het bericht initieel aangemaakt is.	messagecodedate	
MessageCodeNumber	#	N19	P	Volgnummer waarmee dit bericht bekend is in het systeem van de vervoerder of integrator op het moment van aanmaken (=MessageCodeDate). Vormt samen met MessageCodeDate een unieke sleutel om een bericht te identificeren.	messagecode number	+8.3
TimingPointDataOwnerCode	#	E1	(P)	Integrator	timingpoint dataownercode	+8.1
TimingPointCode	O	V10	(P)	Haltenummer zoals bekend in het systeem van de integrator. <i>Kan worden vervangen door QuayCode.</i>	timingpointcode	+8.1
QuayCode	O	V20	(P)	Landelijk haltenummer. <i>Indien gevuld prevaleert dit boven TimingPointCode</i>	quaycode	+8.3
MessageType	X	E4B	P	Alleen de waarde OVERRULE heeft invloed, nl. onderdrukken ritinformatie.	messagetype	+8.1
ClearMessage	O	B		Geeft aan of vrije teksten óók worden onderdrukt als MessageType = OVERRULE. Default = false.	clearmessage	+8.3
MessageDurationType	X	E5		Geeft aan wanneer de tekst dient te vervallen.	message durationtype	+8.1
MessageStartTime	X	U		Geeft aan vanaf welk tijdstip de tekst getoond moet worden, mag in het verleden liggen.	messagestarttime	+7.2
MessageEndTime	O	U		Geeft aan tot welk tijdstip de tekst moet blijven staan. Na dit tijdstip dient de tekst niet meer getoond te worden	messageendtime	+7.2
MessageContent	O	V255		Tekst zoals die op het display zichtbaar gemaakt moet worden.	messagecontent	
ReasonType	O1	E11		Categorie die aangeeft om wat voor soort verstoring het gaat.	reasontype	+8.1
SubReasonType	O1	E12		Codering van de verstoring.	subreasontype	+8.1
ReasonContent	O	V255		Tekstuele beschrijving van de reden van de verstoring. <i>Prevaleert over (Sub)ReasonType.</i>	reasoncontent	+8.1
EffectType	O2	E15		Categorie die aangeeft om wat voor soort effect het gaat.	effecttype	+8.1

SubEffectType	O2	E16		Codering van het effect van de verstoring op de reiziger.	subeffecttype	+8.1
EffectContent	O	V255		Tekstuele beschrijving van het effect van de verstoring op de reiziger. <i>Prevaleert over (Sub)EffectType.</i>	effectcontent	+8.1
MeasureType	O3	E17		Categorie die aangeeft om wat voor maatregelen het gaat.	measuretype	+8.1
SubMeasureType	O3	E18		Codering van de maatregel die wordt genomen om de verstoring weg te nemen.	submeasuretype	+8.1
MeasureContent	O	V255		Tekstuele omschrijving van de maatregel die wordt genomen om de verstoring weg te nemen. <i>Prevaleert over (Sub)MeasureType.</i>	measurecontent	+8.1
AdviceType	O4	E13		Categorie die aangeeft om wat voor soort advies het gaat.	advicetype	+8.1
SubAdviceType	O4	E14		Codering voor het advies aan de reiziger aan de reiziger hoe de reis te vervolgen.	subadvicetype	+8.1
AdviceContent	O	V255		Tekstuele omschrijving van het advies aan de reiziger hoe de reis te vervolgen. <i>Prevaleert over (Sub)AdviceType.</i>	advicecontent	+8.1
MessageTimeStamp	X	U		Tijdstip dat het bericht aangemaakt of voor het laatst aangepast is door de vervoerder of integrator	message timestamp	+7.2
MessageTitle	O5	V82		Titel van het bericht.	messagetitle	+8.3
SeparateTitle	O5	B		Geeft aan of MessageTitle aanvullend is op MessageContent (true) of gelijk aan eerste deel ervan (false). Default true.	separatetitle	+8.3
ShowOverviewDisplay	O	E23		Geeft aan of het bericht moet worden getoond op aan de halte gekoppelde overzichtsdspays. Default true.	showoverview display	+8.3
MessagePriority	O	E20		Prioriteit van dit bericht. Default MISC.	messagepriority	+8.4
OriginalMessageSource	O	E		Geeft de bron aan van de vrije tekst: KV15, KV17, SX of (default) UNKNOWN.  <i>Afhankelijk van de waarde van dit veld zijn er mogelijk andere velden verplicht: bij de waarde 'KV15' zijn OriginalMessageCodeDate en OriginalMessageCodeNumber; bij 'SX' is situationRef verplicht.</i>	originalmessagesource	+8.5
OriginalMessageCodeDate	O	D		Datum waarop dit bericht initieel aangemaakt is door de vervoerder. Vormt samen met OriginalMessageCodeNumber een unieke sleutel om een bericht te identificeren	originalmessagecodedate	+8.5
OriginalMessageCodeNumber	O	N19		Volgnummer waarmee dit bericht bekend is in het systeem van de vervoerder op het moment van aanmaken. Vormt samen met OriginalMessageCodeDate een unieke sleutel om een bericht te identificeren.	originalmessagecodenumber	+8.5
situationRef	O	V1024		Identificatie van het SIRI-SX situatie op basis waarvan dit tekstbericht is opgesteld door een integrator  Format: CODESPACE:SituationNumber:ID <i>For example: "CXX SituationNumber:123"</i>	situationref	+8.5

Tabel 15 GENERALMESSAGEUPDATE (bericht voor een halte)

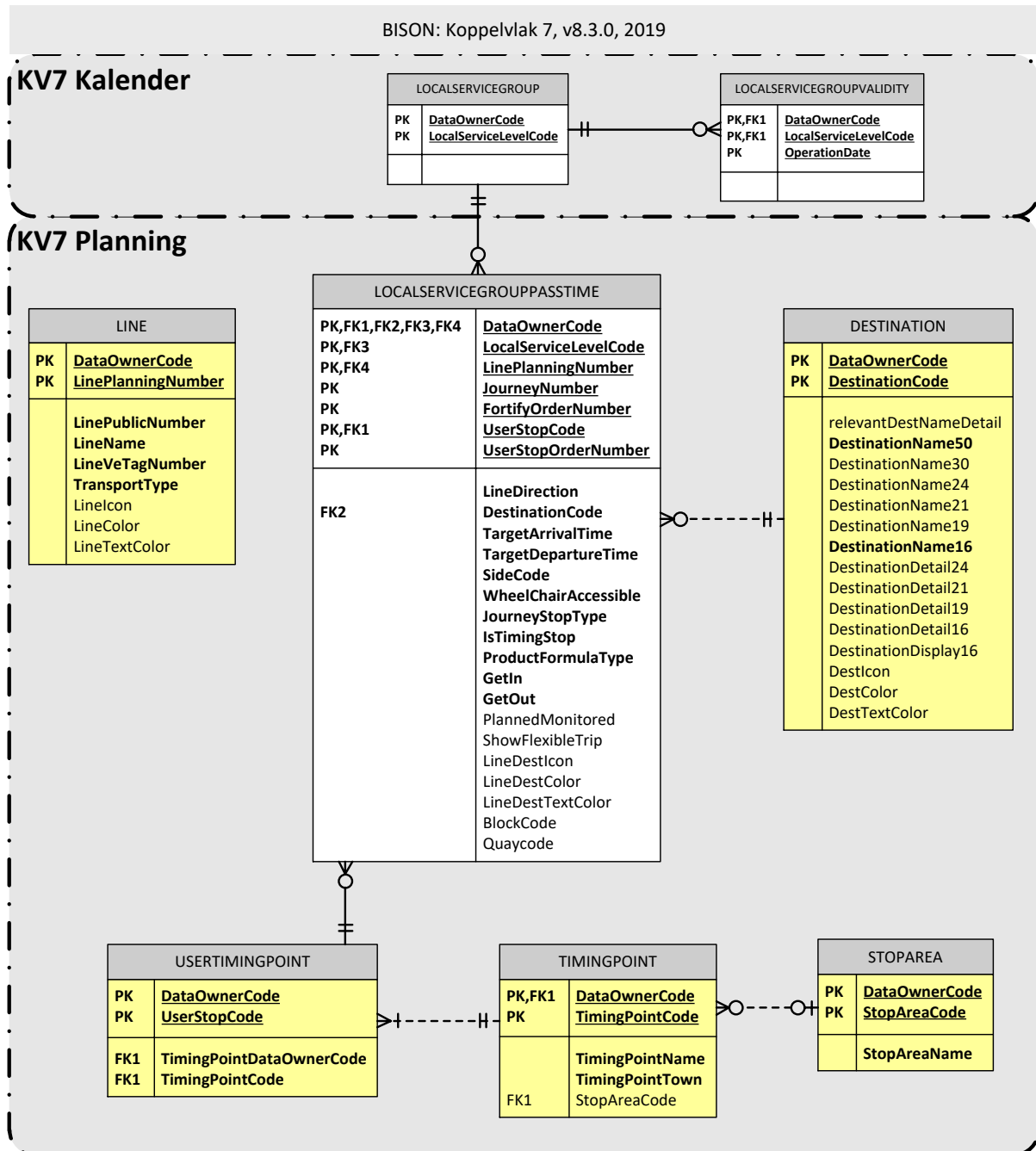
GENERALMESSAGEDELETE		vrije tekst voor een halte opheffen				
Element	Soort	Type	Sleutel	Omschrijving	xml tag	Standaard
DataOwnerCode	#	E1	P	Vervoerder of Integrator die het bericht ingelegd heeft.	dataownercode	+8.1
MessageCodeDate	#	D	P	Datum waarop het bericht initieel aangemaakt is.	messagecode date	+8.1
MessageCodeNumber	#	N19	P	Volgnummer waarmee dit bericht bekend is in het systeem van de vervoerder of integrator op het moment van aanmaken (=MessageCodeDate). Vormt samen met MessageCodeDate een unieke sleutel om een bericht te identificeren.	messagecode number	+8.3
TimingPointDataOwnerCode	#	E1	P	Integrator.	timingpoint dataownercode	+8.1
TimingPointCode	#	V10	P	Halte nummer zoals bekend in het systeem van de integrator. <i>Kan worden vervangen door QuayCode.</i>	timingpointcode	+8.1
QuayCode	O	V20	(P)	Landelijk haltenummer. <i>Indien gevuld prevaleert dit boven TimingPointCode.</i>	quaycode	+8.3

Tabel 16 GENERALMESSAGEDELETE (bericht van een halte verwijderen)

## 2.4 Entity Relationship Diagrammen (ERD)

Een ERD beschrijft de afhankelijkheden en relaties tussen de objecten. Figuur 2 beschrijft de afhankelijkheden van de koppelvlaak 7 objecten binnen koppelvlaak 7, figuur 3 beschrijft de afhankelijkheden van de koppelvlaak 8 objecten binnen koppelvlaak 8 en met koppelvlaak 7. Gebruikte notatie is volgens UML, met de toevoeging dat een gestippelde verbinding tussen twee objecten duidt op het gebruik van een niet sleutel waarde bij een van de objecten.

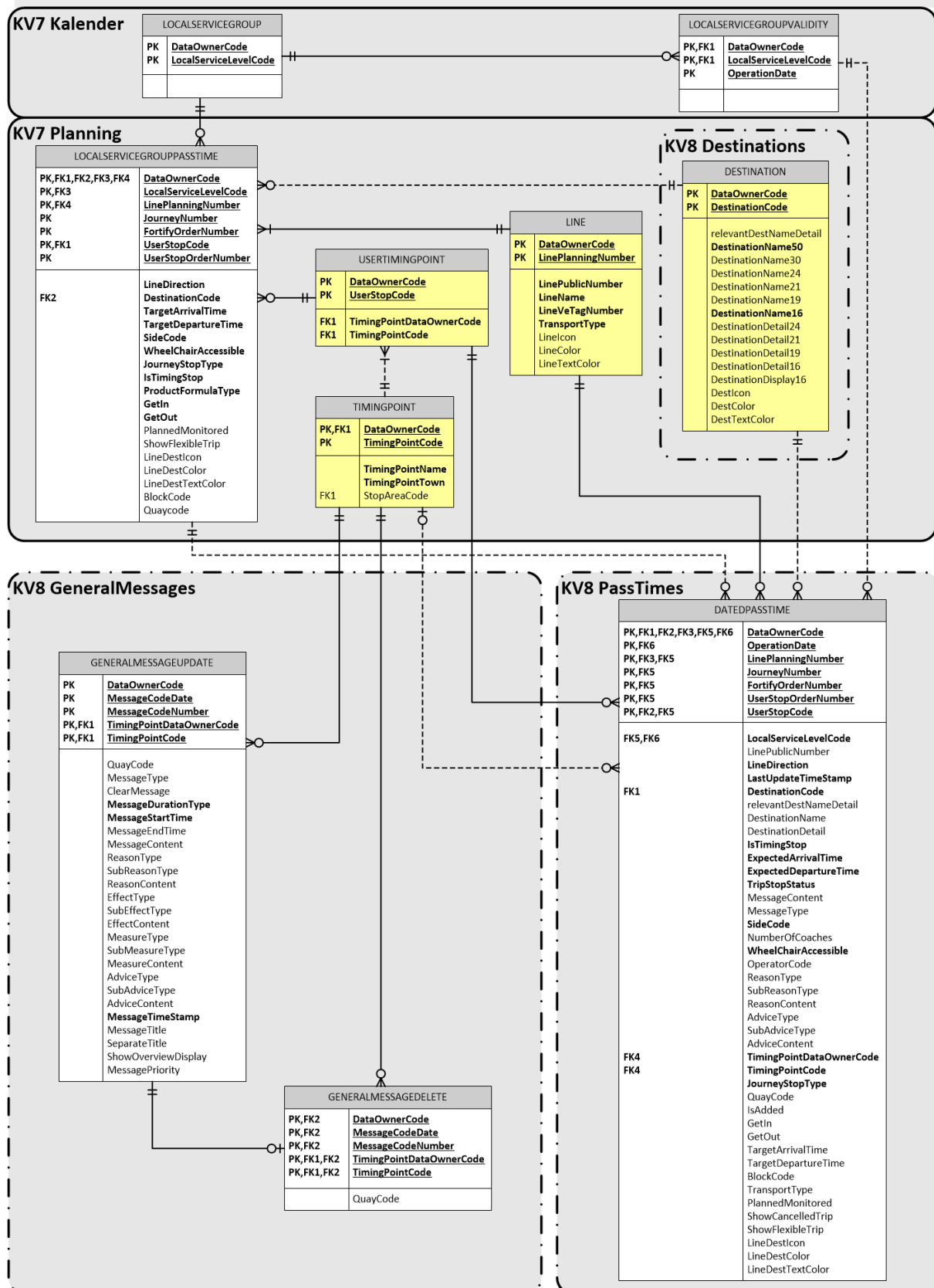
### 2.4.1 Koppelvlaak 7 Entity Relation Diagram



Figuur 2 Koppelvlaak 7 Entity Relation Diagram

## 2.4.2 Koppelvlak 8 Entity Relation Diagram

BISON: Koppelvlak 8, v8.4.0, 2020



Figuur 3 Koppelvlak 8 Entity Relation Diagram

## 3 Semantiek en Achtergronden

### 3.1 Business regels specifiek voor kv7/8

In het gebruik van kv7/8 gelden de volgende business regels:

1. Voor een beginhalte hoeven de geplande en verwachte aankomsttijden niet verwerkt te worden.
2. Voor een eindhalte hoeven de geplande en verwachte vertrektijden niet verwerkt te worden.
3. FortifyOrderNumber is altijd 0 voor de tabel LOCALSERVICEGROUPPASSTIME (dienstregeling).
4. Een DATEDPASSTIME (dienstuitvoering) met FortifyOrderNumber ongelijk aan 0 verwijst naar de bijbehorende passage in tabel LOCALSERVICEGROUPPASSTIME met FortifyOrderNumber 0.
5. Het gebruik van FortifyOrderNumber is die van een extra passage t.o.v. de geplande passage, waarbij FortifyOrderNumber 0 altijd de geplande passage is, en elk ander nummer een extra passage is.
6. Een passage wordt als vervallen gemarkeerd als voor de betreffende passage een DATEDPASSTIME met een TripStopStatus waarde CANCEL ontvangen is.  
Bij een TripStopStatus CANCEL dient het attribuut ShowCancelledTrip altijd ingevuld te zijn.
7. Als voor een als vervallen gemarkeerde passage een DATEDPASSTIME met een TripStopStatus waarde ongelijk CANCEL (m.u.v. PLANNED) ontvangen wordt, is de betreffende passage niet langer vervallen en moet het betreffende DATEDPASSTIME normaal verwerkt worden (als ware de passage nooit vervallen).
8. Als voor een als vervallen gemarkeerde passage een DATEDPASSTIME met een TripStopStatus waarde PLANNED ontvangen wordt, is de betreffende passage niet langer vervallen en krijgt de passage dezelfde status als voor het laten vervallen van de passage.
9. TripStopStatussen zijn statussen die gecommuniceerd worden d.m.v. kv8; zij geven de toestand weer van de informatie over de betreffende passage. Let op dat dit geen systeemstatussen beschrijft, noch gedragsregels voor afnemende systemen.
10. Administratie van een passage kan gesloten worden korte tijd nadat status PASSED ontvangen wordt voor een begin- of tussenhalte. Deze marge is nodig voor situaties waarin het voertuig na vertrek van de halte binnen het haltevenster opnieuw de deuren opent (bijvoorbeeld bij gebruik van een aparte uitstap- en instaphalte).
11. Administratie van een passage kan gesloten worden als status ARRIVED ontvangen wordt voor een eindhalte.
12. De waarde van LineDirection in de Passtime tabellen representeert geen geografische richting. Wat op basis van LineDirection geconcludeerd mag worden, is dat ritten met dezelfde waarde voor LineDirection in dezelfde (ongedefinieerde) richting rijden, en ritten met ongelijke LineDirections niet.
13. De waarde van GetIn en GetOut in kv7.LocalServiceGroupPassTime wordt overgenomen uit kv1.
14. De waarde van ShowFlexibleTrip in kv7.LocalServiceGroupPassTime wordt overgenomen uit kv1.
15. De waarde van PlannedMonitored in kv7.LocalServiceGroupPassTime wordt overgenomen uit kv1.
16. LinePublicNumber en TransportType in kv8.DatedPassTime worden ten minste ingevuld indien de betreffende lijn (LinePlanningNumber) nog niet bekend is uit kv7.
17. DestinationName en (zo nodig) DestinationDetail in kv8.DatedPassTime worden ten minste ingevuld indien de betreffende bestemming (DestinationCode) nog niet bekend is uit kv7.
18. GetIn, GetOut, TargetArrival/DepartureTime, BlockCode en LineDestIcon/(Text)Color in kv8.DatedPassTime worden ten minste ingevuld indien de betreffende haltepassage (JourneyNumber + UserStopCode) nog niet bekend is uit kv7.



## 3.2 Gebruik van verstoring, maatregel, effect en advies

Het is mogelijk om codes te gebruiken om verstoring, genomen maatregel, effect op de reiziger en advies aan de reiziger te geven. Het voordeel van het gebruik van codes is de eenduidigheid. Het gebruik van codes binnen DATEDPASSTIME en GENERALMESSAGEUPDATE gaat als volgt, waarbij van de volgende situatie wordt uitgegaan:

Verstoring: wielerronde  
 Effect: minder vervoer  
 Maatregel: beperkte businzet  
 Advies: overstappen in

Uit de tabellen blijken de volgende coderingen:

Verstoring: pti19,24\_\_13  
 Effect: pti13,11  
 Maatregel: pti201,4\_\_2  
 Advies: pti211,3\_\_1

Dit houdt in dat de berichten als volgt gevuld worden:

DATEDPASSTIME:

```
<tmi8:reasontype>1</tmi8:reasontype>
<tmi8:subreasontype>24__13</tmi8:subreasontype>
<tmi8:advicetype>1</tmi8:advicetype>
<tmi8:subadvicetype>3__1</tmi8:subadvicetype>
```

GENERALMESSAGEUPDATE:

```
<tmi8:reasontype>1</tmi8:reasontype>
<tmi8:subreasontype>24__13</tmi8:subreasontype>
<tmi8:effecttype>1</tmi8:effecttype>
<tmi8:subeffecttype>11</tmi8:subeffecttype>
<tmi8:measuretype>1</tmi8:measuretype>
<tmi8:submeasuretype>4__2</tmi8:submeasuretype>
<tmi8:advicetype>1</tmi8:advicetype>
<tmi8:subadvicetype>3__1</tmi8:subadvicetype>
```

Het ontvangende system draagt zorg voor de vertaling van de code naar tekst, volgens de eventueel daarvoor afgesproken eisen.

## 3.3 Gebruik van TripStopStatus

De TripStopStatus geeft de status van een passage op een halte weer, en is feitelijk een afspiegeling van het vervoerproces bij de vervoerder.

Een passage is een deel van een rit voor een halte. Elke passage is initieel gepland door de vervoerder (koppelvlak 7). Gedurende de uitvoering verandert de status van een passage als gevolg van het rijden van het voertuig (koppelvlak 8). In de ideale situatie gaat een passage van DRIVING naar ARRIVED naar PASSED, maar er zijn ook andere overgangen mogelijk, bijvoorbeeld als een rit vervalt, wat dan betekent dat alle bijbehorende passages de status CANCEL krijgen. Dit hoofdstuk beschrijft de toegestane toestanden overgangen met bijbehorende stimuli inclusief de bijbehorende transitiediagrammen.

Enumeratie E6 (zie "BISON Enumeraties en Tabellen") bevat de binnen het koppelvlak bekende TripStopStatus toestanden. Hierbij zijn de volgende overgangen toegestaan (tabel 17). S0 is de samengestelde toestand van de toestanden PLANNED, CANCEL en UNKNOWN, S1 is de samengestelde toestand van de toestanden DRIVING, ARRIVED en PASSED.

Naar Van	S0			S1		
	PLANNED	CANCEL	UNKNOWN	DRIVING	ARRIVED	PASSED
PLANNED	N	J	J	J	J	J
CANCEL	J	J	N	J	J	J
UNKNOWN	N	J	J	J	J	J
DRIVING	N	J	J	J	J	J

ARRIVED	N	J	J	N	J	J
PASSED	N	N	N	N	J	J

**Tabel 17 toegestane TripStopStatus toestandsvergangen**

Is een overgang niet toegestaan, dan verandert de status niet.

Om van TripStopStatus toestand te veranderen zijn een aantal stimuli gedefinieerd (tabel 18).

<i>Stimulus</i>	<i>Omschrijving</i>
unknown	Positie van het voertuig is niet bekend. Het DATEDPASSTIME bericht bevat de tijd van de laatste voorspelling.
driving	Positie van het voertuig is bekend. Het DATEDPASSTIME bericht bevat de tijd van de laatste voorspelling.
arrived	Het voertuig is gearriveerd op de halte. Het DATEDPASSTIME bericht bevat de tijd van de laatste voorspelling.
passed	Het voertuig is de halte gepasseerd. Het DATEDPASSTIME bericht bevat de tijd van de laatste voorspelling.
cancel	De passage is vervallen. Het DATEDPASSTIME bericht bevat de tijd waarop de regel van het display verwijderd moet worden.
planned	Een eerder vervallen passage is niet vervallen (voertuig rijdt wel). Het DATEDPASSTIME bericht bevat de tijd volgens de dienstregeling of de laatste voorspelling.

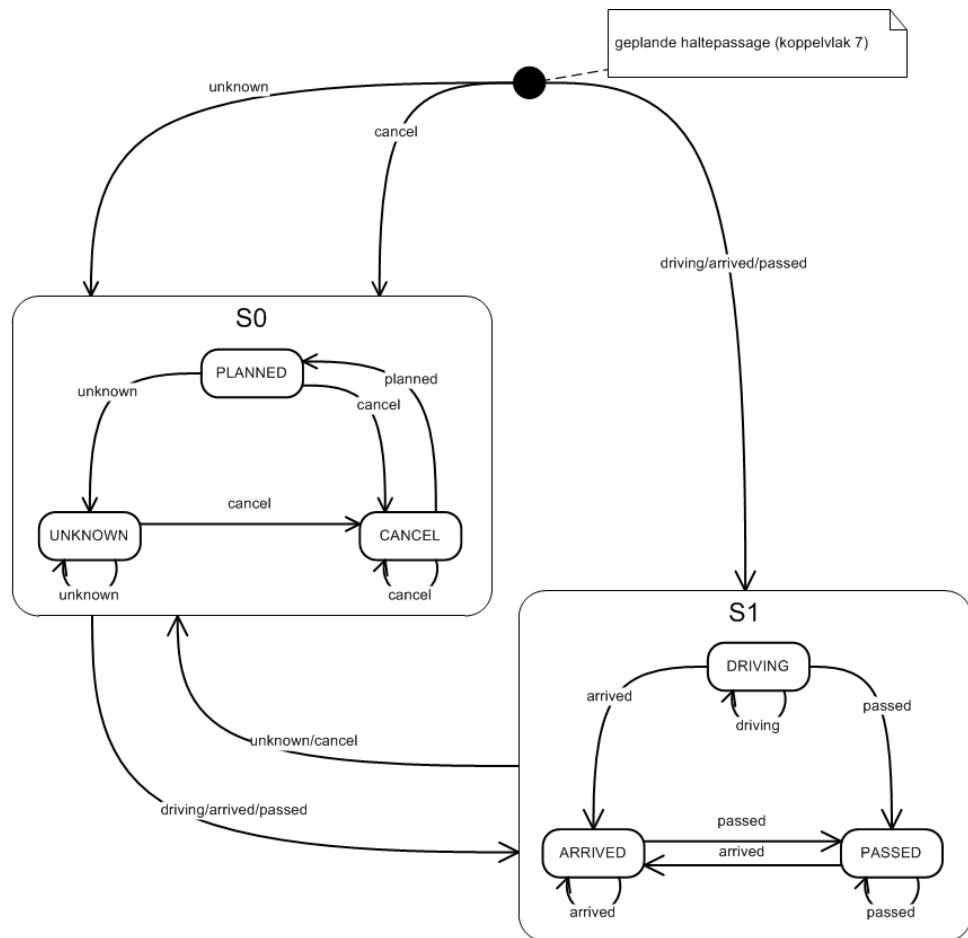
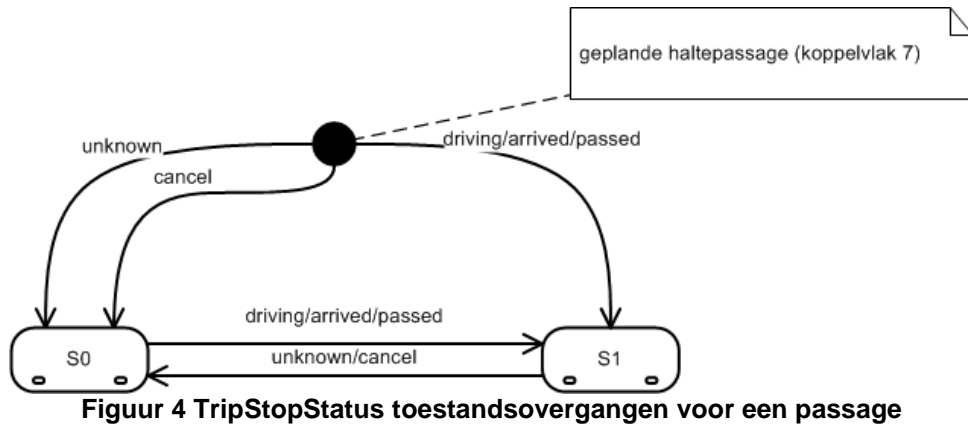
**Tabel 18 stimuli om van TripStopStatus toestand te veranderen**

Tabel 19 toont het overzicht van het effect van de verschillende stimuli op de verschillende TripStopStatus toestanden.

<i>Van toestand</i>	<i>Stimulus</i>	<i>Naar toestand</i>	<i>Van toestand</i>	<i>Stimulus</i>	<i>Naar toestand</i>
PLANNED	driving	DRIVING	ARRIVED	arrived	ARRIVED
	arrived	ARRIVED		passed	PASSED
	passed	PASSED		unknown	UNKNOWN
	cancel	CANCEL		cancel	CANCEL
	unknown	UNKNOWN			
UNKNOWN	driving	DRIVING	PASSED	passed	PASSED
	arrived	ARRIVED		arrived	ARRIVED
	passed	PASSED			
	unknown	UNKNOWN			
	cancel	CANCEL			
DRIVING	driving	DRIVING	CANCEL	planned	PLANNED
	arrived	ARRIVED		driving	DRIVING
	passed	PASSED		arrived	ARRIVED
	unknown	UNKNOWN		passed	PASSED
	cancel	CANCEL		cancel	CANCEL

**Tabel 19 overzicht van de toestand overgangen als gevolg van de verschillende stimuli**

Figuur 4 en figuur 5 bevatten dezelfde informatie als tabel 19, maar dan grafisch weergegeven in twee transitie diagrammen, in beide figuren staat de 'init state' (het zwarte bolletje) voor een geplande halte passage in koppelvak 7. Figuur 4 maakt geen onderscheid tussen de toestanden UNKNOWN, CANCEL en PLANNED enerzijds, en DRIVING, ARRIVED en PASSED anderzijds, door deze weer te geven als de samengestelde toestanden S0 en S1. Figuur 5 toont de toestanden S0 en S1 met de interne toestanden UNKNOWN, CANCEL, PLANNED, DRIVING, ARRIVED en PASSED en de verschillende stimuli.



Om vanuit de begintoestand naar S0 over te gaan is het nodig om een van de stimuli *unknown* of *cancel* te ontvangen. Binnen S0 wordt de betreffende stimulus afgeleverd bij de juiste substate volgens tabel 19. Dit geldt ook voor de andere stimuli die binnen S0 toegestaan zijn.

Om vanuit de begintoestand naar S1 over te gaan is het nodig om een van de stimuli *driving*, *arrived* of *passed* te ontvangen. Net zoals bij S0 wordt bij S1 de betreffende stimulus afgeleverd bij de juiste substate volgens tabel 19.

Om vanuit S0 naar S1 over te gaan is het nodig om een van de stimuli *unknown* of *cancel* te ontvangen. Ook hier wordt de betreffende stimulus afgeleverd bij de juiste substate volgens tabel 19.

Om vanuit S1 naar S0 over te gaan is het nodig om een van de stimuli *driving*, *arrived* of *passed* te ontvangen. Ook hier wordt de betreffende stimulus afgeleverd bij de juiste substate volgens tabel 19.

### 3.4 Vervallen ritten wel/niet tonen

Normaliter zal een vervallen rit nog steeds op de betreffende display getoond worden met de toevoeging “rit vervalt / rijdt niet” o.i.d. Wanneer echter een groot aantal ritten tegelijk uitvalt (bijv. bij stakingen of extreme weersomstandigheden) kan het de voorkeur hebben de vervallen ritten *niet* meer te tonen, maar alleen de nog *wel* te verwachten ritten. Dit gedrag wordt aangestuurd d.m.v. indicator ShowCancelledTrip. Let op: de indicator moet voor *elke* rit apart ingevuld worden!

De (default)waarde ‘true’ geeft aan dat de betreffende passage *wel* op het display moet worden getoond (met de bovengenoemde toevoeging). Dit komt overeen met het (impliciete) gedrag in vorige koppelvlakversies.

Bij de waarde ‘false’ wordt de passage niet op het display weergegeven. In deze situatie kan de reiziger met een vrije tekst (KV15) worden geïnformeerd over wat er aan de hand is en/of wat het reisadvies is voor de betreffende rit(ten).

Bij de waarde ‘message’ wordt de passage niet op het display weergegeven, maar wordt automatisch in een vrije tekst vermeld dat de rit niet rijdt, evt. met reden. Dit heeft een hogere attentiewaarde dan de bovengenoemde toevoeging bij de haltepassage. Deze vrije tekst wordt gegenereerd a.d.h.v. de (geplande) ritgegevens en de evt. meegestuurde verstoring gegevens (§ 3.2):

“<TransportType> <LinePublicNumber> richting <Destination> van <hh:mm> rijdt niet (i.v.m <reden>)”

Hierbij wordt TransportType ‘TRAM’ of ‘METRO’ in de tekst opgenomen als “Lijn” en wordt de <reden> overgenomen uit de ReasonContent of samengesteld uit de ReasonType en SubReasonType zoals beschreven in het document *Mutaties op het operationeel proces (Koppelvlak 17)*.

Het attribuut ShowCancelledTrip is verplicht indien TripStopStatus = CANCEL.

### 3.5 Flexibele ritten wel/niet tonen

Men kan d.m.v. indicator ShowFlexibleTrip aangeven hoe c.q. wanneer een versterkingsrit, belbus of ander vraaggestuurd vervoer getoond moet worden. Dit attribuut is een enumeratie met de volgende waarden:

- *TRUE* = haltepassage wordt altijd getoond op displays, onafhankelijk van de TripStopStatus,
- *FALSE* = haltepassage wordt nooit getoond op displays,
- *REALTIME* = haltepassage wordt getoond op display, indien de betreffende rit wordt gevolgd (TripStopStatus = ARRIVED of DRIVING).

### 3.6 Prioritering vrije teksten

Berichten krijgen een *MessagePriority* uit tabel E20 in *Enumeraties en tabellen*. De defaultwaarde komt overeen met de laagste prioriteit (4). Gebaseerd op deze prioriteit bepaalt een DRIS welke teksten worden getoond, zoals vastgelegd in de nieuwste weergaverichtlijn (2019):

- *Prioriteit 1* berichten worden altijd getoond en overrulen andere berichten (prioriteit 2 t/m 4); andere geldige vrije tekstberichten met een lagere prioriteit worden niet meer getoond.
- In geval van meerdere prioriteit 1 berichten worden al deze berichten getoond.
- Een *prioriteit 2* bericht kan berichten met prioriteit 3 en 4 overrulen en wordt getoond op het moment dat er geen prioriteit 1 bericht actief is.
- Berichten met *prioriteit 3 en 4* worden alleen getoond als er ruimte is op de display. Er is ruimte als alle lijnen die het komende uur de halte passeren, ten minste 1x getoond worden.

**Opmerking:** de prioriteit van de berichten is niet afhankelijk van het MessageType.

### 3.7 Ritinformatie onderdrukken

In uitzonderlijke situaties – bijvoorbeeld als de getoonde ritinformatie onjuist is bij grote verstoringen in de dienstuitvoering die niet via vervallen ritten kunnen worden doorgegeven – is het gewenst dat de ritinformatie op het display wordt onderdrukt. Hiertoe zet men MessageType = OVERRULE. Dit betekent dat er van deze dataowner geen ritinformatie wordt getoond op de betreffende halte(s).

MessageType = OVERRULE kan worden aangevuld met *ClearMessage* = true. Dan wordt er ook geen vrije tekst informatie getoond van de betreffende dataowner. Indien er geen andere vervoerders bij de betreffende halte komen zal het display dan dus leeg zijn.

De overige waarden van MessageType uit tabel E4B (GENERAL, ADDITIONAL, BOTTOMLINE) worden allen verwerkt als GENERAL.

Let op: deze interpretatie van MessageType is aangepast ten opzichte van eerdere versies van KV8.

### 3.8 Vrije teksten op overzichtsdetails

Op overzichtsdetails op grote OV-knooppunten willen vervoerders alleen echt belangrijke vrije teksten tonen, die voor een grote groep reizigers relevant zijn. Voor een DRIS zijn hierover afspraken gemaakt in de nieuwste weergaverichtlijn (2019). Het onderscheid wordt gemaakt met het veld ShowOverviewDisplay:

- 'only' = het bericht wordt alleen op overzichtsdetails getoond.
- 'false' = het bericht wordt niet op overzichtsdetails getoond.
- 'true' = het bericht kan op overzichtsdetails worden getoond, evt. afhankelijk van de prioriteit.

Als het veld ontbreekt, geldt de defaultwaarde 'true'.

Het gaat hierbij om overzichtsdetails, waaraan de in het bericht vermelde halte / quay is gekoppeld.

### 3.9 Een rit wordt niet gevolgd

Indien een rit niet wordt gevolgd wordt dit in de meeste DRIS'en uiterlijk 3 minuten voor de verwachte vertrektijd op de details voor de reizigers kenbaar gemaakt. In de nieuwste weergaverichtlijn (2019) wordt dit zichtbaar door de vertrektijd in "hh:mm" formaat te tonen i.p.v. als de tijd tot vertrek.



Bus	Richting	Vertrek
100	Amsterdam	
1	Kerkelanden geen actuele info	10:55
174	Berkel Westpolder	4 min
53	Rotterdam Zuidplein	14 min

Indien in de planning al is aangegeven dat een rit niet wordt gevolgd (PlannedMonitored = false), kan dit al eerder dan 3 minuten voor de verwachte vertrektijd worden doorgegeven. Vanaf het moment dat in KV8 DATEDPASSTIME het kenmerk PlannedMonitored = false bevat, kan het DRIS de tijd als "hh:mm" weergeven, zodat de reizigers weten dat de rit niet gevolgd wordt.

Ook kan de CVL via een KV17.NOTMONITORED doorgeven dat een rit niet zal worden gevolgd. Dit wordt vertaald naar een KV8.DATEDPASSTIME met TripStopStatus = UNKNOWN.

## 4 Berichten

Beschrijving van de gebruikte XML. Onderscheiden worden het PUSH, het RESPONSE, het REQUEST, en het HEARTBEAT document. De berichten zijn i.v.m. leesbaarheid van spaties voorzien tussen de tags. **In werkelijkheid zijn deze spaties niet aanwezig!!**

### 4.1 Het PUSH document

Het PUSH document wordt gebruikt om de informatie vanaf de integrator naar de afnemers te transporteren.

De XML definitie voor DRIS\_TM\_PUSH ziet er als volgt uit:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tmi8:DRIS_TM_PUSH
  xmlns:tmi8c="http://bison.connekt.nl/tmi8/kv7kv8/core"
  xmlns:tmi8="http://bison.connekt.nl/tmi8/kv7kv8/msg">
  <tmi8:SubscriberID> SUBSCRIBERID </tmi8:SubscriberID>
  <tmi8:Version> VERSION </tmi8:Version>
  <tmi8:DossierName> DOSSIENAME </tmi8:DossierName>
  <tmi8:Timestamp> TIMESTAMP </tmi8:Timestamp>
  <tmi8:TimingPoint> 1
    <tmi8:QuayCode> QUAY </tmi8:QuayCode>
    <tmi8:DOSSIER> 1
      <tmi8:OBJECTNAME>
        RECORDDATA
        RECORDEXTENSIE
      </tmi8:OBJECTNAME>
    </tmi8:DOSSIER>
    <tmi8:DOSSIER> 1
      ...
    </tmi8:DOSSIER>
  </tmi8:TimingPoint>
  <tmi8:TimingPoint> 1
    ...
  </tmi8:TimingPoint>
</tmi8:DRIS_TM_PUSH>
```

<sup>1</sup>) 0 of meer van deze velden (zoveel als nodig).

In plaats van een <tmi8:QuayCode> kan men ook de oude structuur gebruiken:

```
<tmi8:DataOwnerCode> DATAOWNERCODE </tmi8:DataOwnerCode>
<tmi8:TimingPointCode> TIMINGPOINT </tmi8:TimingPointCode>
```

#### Opmerking

Hoewel een dossier vanaf koppelvak versie 8.3.0 bij voorkeur betrekking heeft op een 'quay' i.p.v. op een 'timing point' heet de omringende structuur om redenen van compatibiliteit nog <TimingPoint>.

Naam	Omschrijving	Waarde
SUBSCRIBERID	In overleg tussen integrator en afnemer toegekende waarde, identificatie voor de afnemer behorend bij een lijst van haltes	In onderling overleg integrator en afnemer.
VERSION	Versie van het betreffend dossier. Alleen de drie hoogste niveaus: <major>.<minor>.<fix>	8.4.0
DOSSIENAME	Naam van het dossier (type).	KV7calendar KV7planning KV8destinations KV8generalmessages KV8passtimes
TIMESTAMP	Tijd van aanmaken, UTC (ISO 8601)	YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD

DATAOWNERCODE	Organisatie verantwoordelijk voor geleverde data.	Integrator uit E1, zie § 2.2.
TIMINGPOINT	Halte code volgens integrator.	VARCHAR(10)
QUAY	Identificatie van een fysieke halte(display), zoals vastgelegd in het CHB.	VARCHAR(20)
DOSSIER	Dossier tag, tag die het dossier aangeeft.	KV7calendar KV7planning KV8destinations KV8generalmessages KV8passtimes
OBJECTNAME	Object tag volgens objecten tabel.	Zie object tabel.
RECORDEXTENSIE	Toekomstige extensie	Zie XSD.

**Tabel 20 PUSH document informatie**

Voor RECORDDATA velden wordt verwezen naar de xml tag kolom in de object tabellen voor het betreffende OBJECTNAME, waarbij opgemerkt dient te worden dat de betreffende xml tag voorafgegaan wordt door de correcte namespace.

Voor RECORDEXTENSIE wordt verwezen naar de XSD.

## 4.2 Het RESPONSE document

Het RESPONSE document kent slechts een versie. Het RESPONSE document wordt gebruikt als response op een eerder ontvangen PUSH of REQUEST document, om aan te geven hoe de verwerking van het betreffende document was. De responsecode geeft aan of de verwerking succesvol of niet succesvol was.

De XML definitie voor DRIS\_TM\_RES hoger ziet er als volgt uit (Version, DossierName en Timestamp zijn optioneel):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tmi8:DRIS_TM_RES
  xmlns:tmi8c="http://bison.connekt.nl/tmi8/kv7kv8/core"
  xmlns:tmi8="http://bison.connekt.nl/tmi8/kv7kv8/msg">
  <tmi8:SubscriberID> SUBSCRIBERID </tmi8:SubscriberID>
  <tmi8:Version> VERSION </tmi8:Version>
  <tmi8:DossierName> DOSSIENAME </tmi8:DossierName>
  <tmi8:Timestamp> TIMESTAMP </tmi8:Timestamp>
  <tmi8:ResponseCode> RESPONSECODE </tmi8:ResponseCode>
  <tmi8:ResponseError> FOUTMELDING </tmi8:ResponseError>
</tmi8:DRIS_TM_RES>
```

Naam	Omschrijving	Waarde
RESPONSECODE	Indicatie van de verwerking van het voorgaande PUSH of REQUEST document	OK - document is succesvol verwerkt SE - document syntax is niet correct NOK - document is niet succesvol verwerkt
FOUTMELDING	Gedetailleerde foutmelding indien de verwerking niet succesvol was.	Applicatie afhankelijk.
VERSION	Versie van het verwerkte PUSH document. Alleen de drie hoogste niveaus: <major>.<minor>.<fix>	8.4.0
TIMESTAMP	Tijd van aanmaken, UTC (ISO 8601)	YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD

**Tabel 21 RESPONSE document informatie**

## 4.3 Het REQUEST document

Het REQUEST document kent slechts één versie. Een REQUEST document wordt gebruikt om de integrator te laten weten dat een afnemer een bepaald dossier wenst te ontvangen. Als gevolg van de REQUEST aanvraag zal de integrator de gevraagde dossier versturen.

De XML structuur van DRIS\_TM\_REQ ziet er als volgt uit:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```

<tmi8:DRIS_TM_REQ
  xmlns:tmi8c="http://bison.connekt.nl/tmi8/kv7kv8/core"
  xmlns:tmi8="http://bison.connekt.nl/tmi8/kv7kv8/msg">
  <tmi8:SubscriberID> SUBSCRIBERID </tmi8:SubscriberID>
  <tmi8:Version> VERSION </tmi8:Version>
  <tmi8:DossierName> DOSSIENAME </tmi8:DossierName>
  <tmi8:Timestamp> TIMESTAMP </tmi8:Timestamp>
  <tmi8:TimingPoint> 1
    <tmi8:QuayCode> QUAY </tmi8:QuayCode>
  </tmi8:TimingPoint>
</tmi8:DRIS_TM_REQ>

```

<sup>1</sup>) 0 of meer van deze velden (zoveel als nodig).

In plaats van een <tmi8:QuayCode> kan men ook de oude structuur gebruiken:

```

<tmi8:DataOwnerCode> DATAOWNERCODE </tmi8:DataOwnerCode>
<tmi8:TimingPointCode> TIMINGPOINT </tmi8:TimingPointCode>

```

### Opmerking

Hoewel een aanvraag vanaf koppelvlak versie 8.3.0 bij voorkeur betrekking heeft op een 'quay' i.p.v. op een 'timing point' heet de omringende structuur om redenen van compatibiliteit nog <TimingPoint>.

Naam	Omschrijving	Waarde
SUBSCRIBERID	In overleg tussen integrator en afnemer toegekende waarde, identificatie voor de afnemer behorend bij een lijst van haltes	In onderling overleg integrator en afnemer.
VERSION	Ondersteunde versie. Alleen de drie hoogste niveaus: <major>.<minor>.<fix>	8.4.0
DOSSIENAME	Naam van het dossier (type).	KV7calendar KV7planning KV8destinations KV8passtimes KV8generalmessages
TIMESTAMP	Tijd van aanmaken, UTC (ISO 8601)	YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD
DATAOWNERCODE	Organisatie verantwoordelijk voor geleverde data.	Integrator of vervoerder uit E1.
TIMINGPOINT	Halte code volgens Integrator	VARCHAR(10)
QUAY	Identificatie van een fysieke halte(display), zoals vastgelegd in het CHB	VARCHAR(20)

Tabel 22 REQUEST document informatie

## 4.4 Het HEARTBEAT document

Het HEARTBEAT document wordt kent slechts een versie. Een HEARTBEAT document is in een PUSH document zonder halte (TimingPoint) informatie. Een HEARTBEAT document wordt gebruikt om het afnemend systeem te laten weten dat het aanleverend systeem beschikbaar is op momenten dat er geen andere (kv7 of kv8) berichten verstuurd hoeven te worden.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tmi8:DRIS_TM_PUSH
  xmlns:tmi8c="http://bison.connekt.nl/tmi8/kv7kv8/core"
  xmlns:tmi8="http://bison.connekt.nl/tmi8/kv7kv8/msg">
  <tmi8:SubscriberID> SUBSCRIBERID </tmi8:SubscriberID>
  <tmi8:Version> VERSION </tmi8:Version>
  <tmi8:DossierName> DOSSIENAME </tmi8:DossierName>
  <tmi8:Timestamp> TIMESTAMP </tmi8:Timestamp>
</tmi8:DRIS_TM_PUSH>

```

Zie Tabel 20 voor verdere details.



## 4.5 XML Document response tijden

De verschillende dossiers hebben een maximale responsetijd. Binnen deze tijd moet het afnemend systeem aan het aanleverend systeem een response verstuurd hebben. Deze responsetijd is gekoppeld aan het dossier in combinatie met maximaal aantal haltes (TimingPoints / Quays).

<i>Dossiernaam</i>	<i>Maximaal aantal TimingPoints / Quays</i>	<i>Maximale responstijd</i>
KV7planning	In onderling overleg	10 minuten
KV7calender	In onderling overleg	10 minuten
KV8destinations	In onderling overleg	30 seconden
KV8passtimes	In onderling overleg	30 seconden
KV8generalmessages	In onderling overleg	30 seconden

**Tabel 23 XML Document response tijden**

## 4.6 Maximale tijd tussen berichten

Het afnemend systeem kan detecteren of het aanleverend systeem beschikbaar is. Indien er binnen een bepaalde tijd geen XML PUSH documenten ontvangen zijn is het aanleverend systeem niet beschikbaar.

<i>Omschrijving</i>	<i>Tijd</i>
Maximale tijd tussen twee XML PUSH documenten	5 minuten

**Tabel 24 Maximale tijd tussen twee XML PUSH documenten**

## 4.7 XML Schema Definitie

De XML Schema Definitie (XSD) van de hier beschreven berichten is opgenomen in Bijlage 2.

## 4.8 Verzendmechanisme / Protocol

Een voorlopige definitie van het te gebruiken protocol is beschreven in Bijlage 3.

## 4.9 XML Berichten Uitwisseling

Het afnemend systeem ontvangt en verzendt berichten. Dit hoofdstuk beschrijft het typisch gebruik van deze berichten aan de hand van UML sequentie diagrammen. De volgende soort berichten worden beschreven:

1. Standaard ritten.
2. Vervallen ritten.
3. Vrije Teksten.

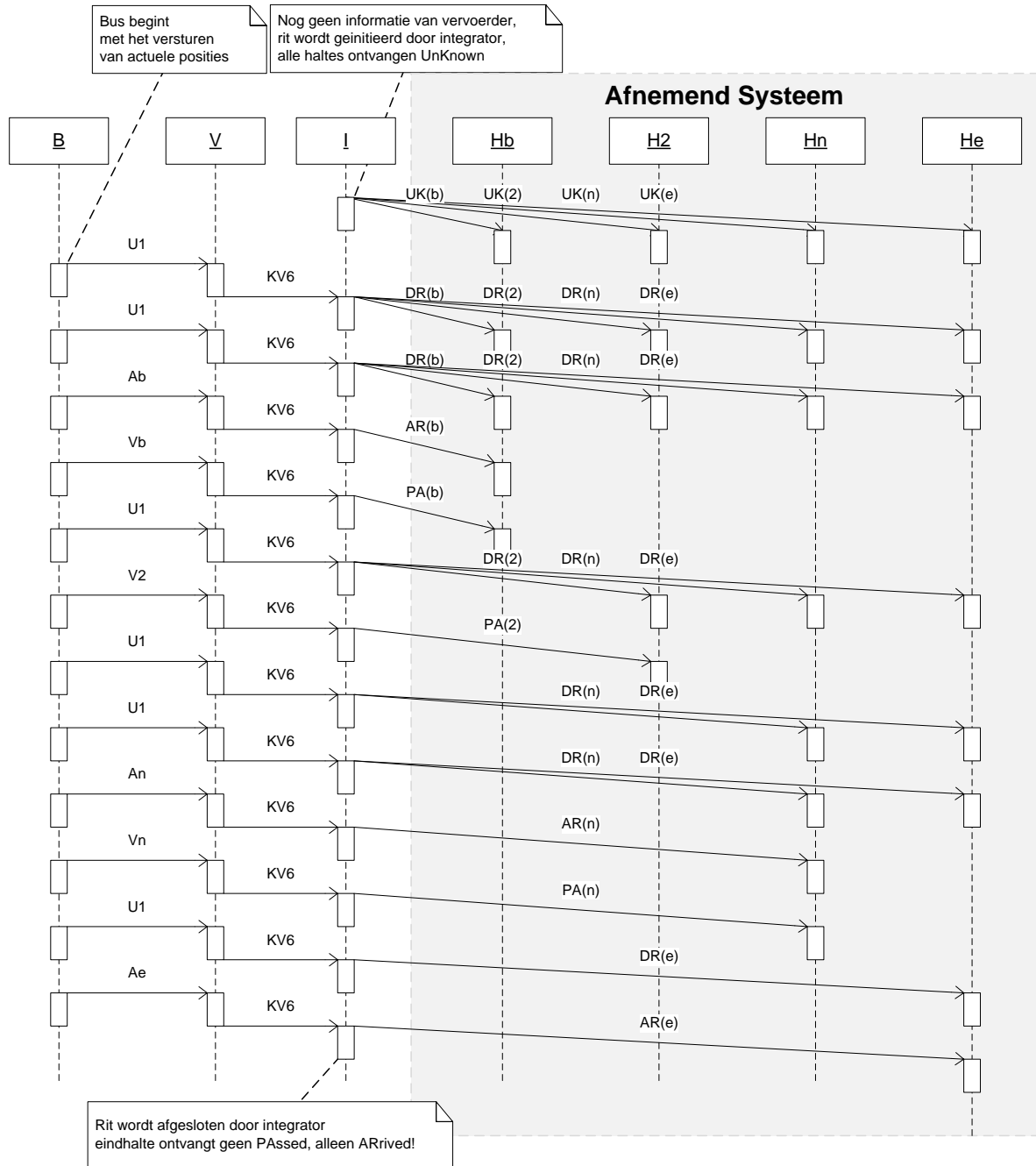
## 4.9.1 Standaard ritten

Een standaard rit toont de binnenkomende berichten op het afnemend systeem gebaseerd op het integratie model (figuur 6) en het presentatie model (figuur 7). Hierbij wordt ervan uitgegaan dat het ontvangende systeem een koppelvak 7 dienstregeling aangeleverd gekregen heeft.

De volgende stappen worden onderscheiden:

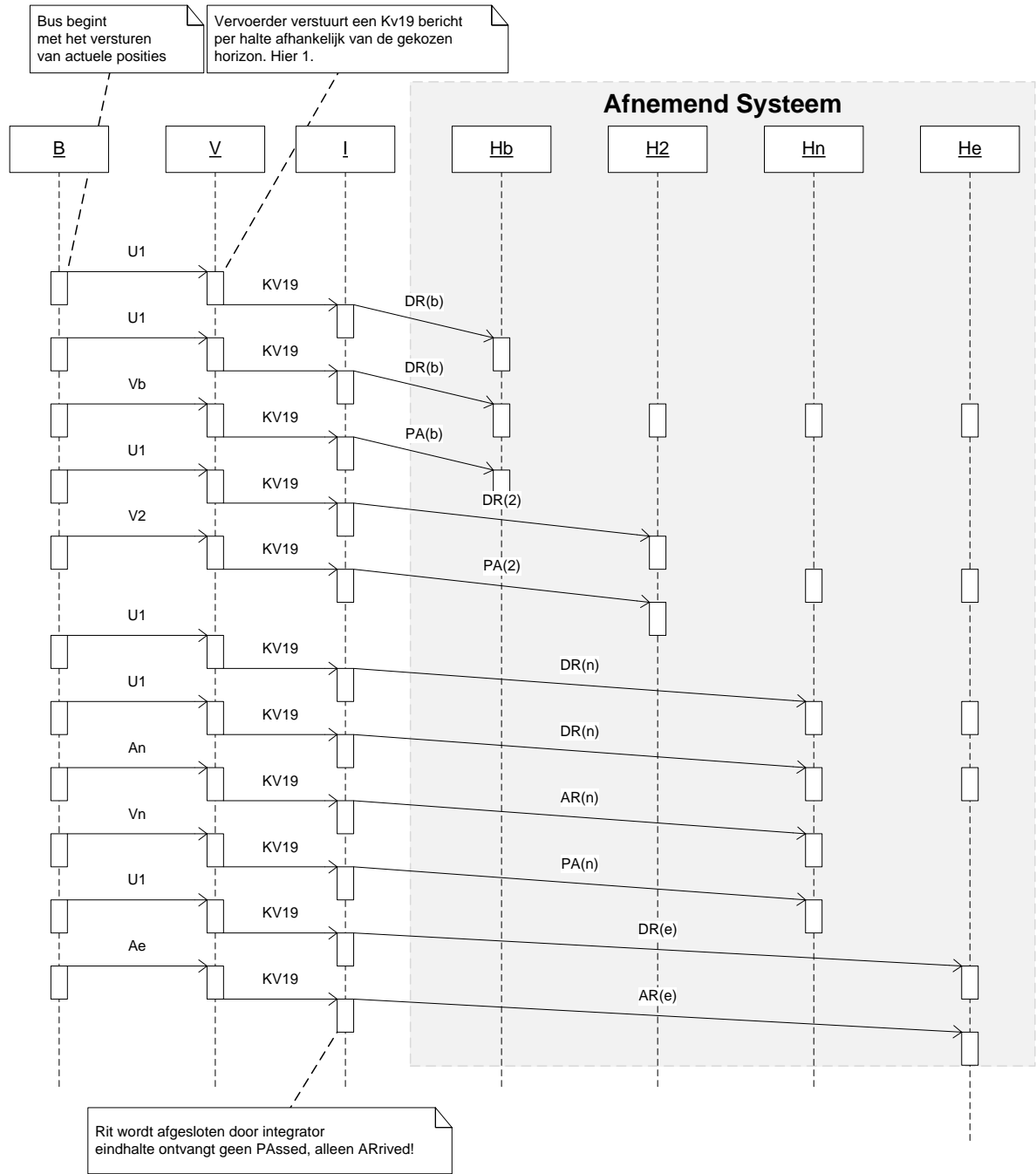
1. *Rit start:*  
Op het moment dat een rit geacht wordt te starten stuurt de integratie server een DATEDPASSTIME met een TripStopStatus UNKNOWN naar het afnemend systeem, die vervolgens de betreffende haltes informeert. Het versturen van een UNKNOWN gebeurt alleen in het geval dat er nog geen bericht ontvangen is voor de betreffende rit. Is dit wel zo, dan is punt 2 van toepassing.
2. *Rit punctualiteit:*  
Gedurende de tijd dat het voertuig rijdt worden updates gestuurd vanuit het voertuig naar de vervoerder. De vervoerder stuurt de informatie vervolgens door naar de integrator die het uiteindelijk via een DATEDPASSTIME met een TripStopStatus DRIVING weer doorstuurt naar het afnemende systeem, die vervolgens de betreffende haltes informeert.
3. *Haltering:*  
Bij aankomst op een halte wordt door het voertuig een aankomstbericht verstuurd. Dit aankomst bericht komt via de keten vervoerder – integrator als DATEDPASSTIME met een TripStopStatus ARRIVED bij het afnemende systeem, die vervolgens de betreffende haltes informeert.
4. *Passage:*  
Bij vertrek of passeren van een halte wordt door het voertuig een vertrek c.q. passeer bericht verstuurd. Dit bericht komt via de keten vervoerder – integrator als DATEDPASSTIME met een TripStopStatus PASSED bij het afnemende systeem, die vervolgens de betreffende haltes informeert.
5. *Rit einde:*  
Bij aankomst op de eindhalte wordt door het voertuig een aankomst bericht verstuurd. Dit bericht komt via de keten vervoerder – integrator als DATEDPASSTIME met een TripStopStatus ARRIVED bij het afnemende systeem, die vervolgens de betreffende halte informeert.

Belangrijk in dit kader is het onderscheid tussen rit en passage, een passage is een deel van een rit voor een halte. Een halte kent dus alleen passages en is niet op de hoogte van omlopen of ritten.



B=Bus, V=Vervoerder, I=Integrator, Hb=Begin halte, H2=Halte nummer 2, Hn=Halte nummer n, He=Eind Halte  
 Ux=(Positie) Aanpassing, Ax=Aankomst op halte x, Vx=Vertrek van halte x  
 KV6=Rit aanpassing voor aankomst- of vertrektijd  
 UK(x)=Unknown voor halte x, DR(x)=Driving voor halte x, AR(x)=Arrival voor halte x, PA(x)=Passed voor halte x (allen via KV8 DATEDPASSTIME bericht)

**Figuur 6 Standaard Rit (Integratie Model)**

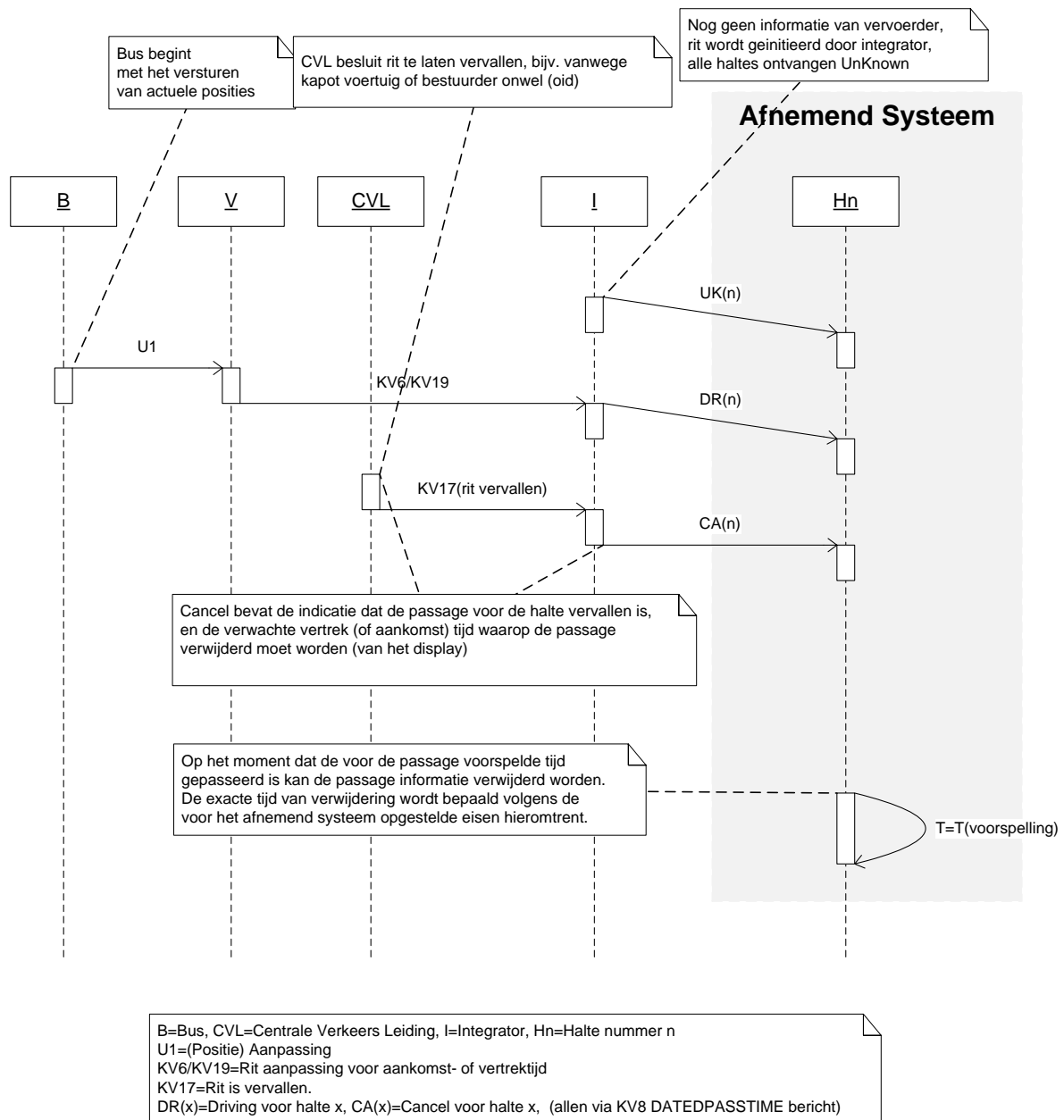


B=Bus, V=Vervoerder, I=Integrator, Hb=Begin halte, H2=Halte nummer 2, Hn=Halte nummer n, He=Eind Halte  
 Ux=(Positie) Aanpassing, Ax=Aankomst op halte x, Vx=Vertrek van halte x  
 KV19=Rit aanpassing voor aankomst- of vertrektijd  
 UK(x)=Unknown voor halte x, DR(x)=Driving voor halte x, AR(x)=Arrival voor halte x, PA(x)=Passed voor halte x (allen via KV8 DATEDPASSTIME bericht)

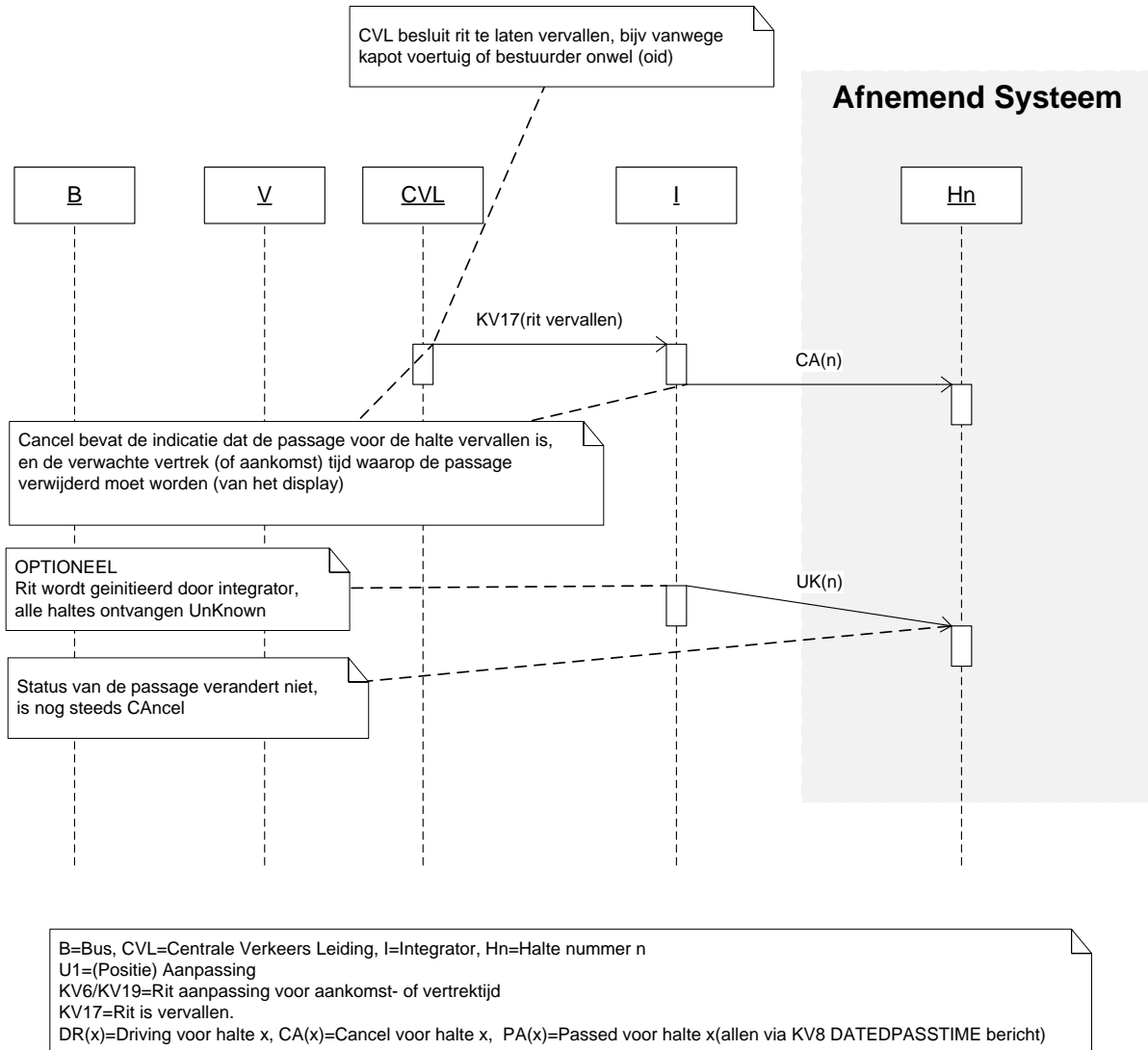
**Figuur 7 Standaard Rit (Presentatie Model)**

## 4.9.2 Vervallen ritten

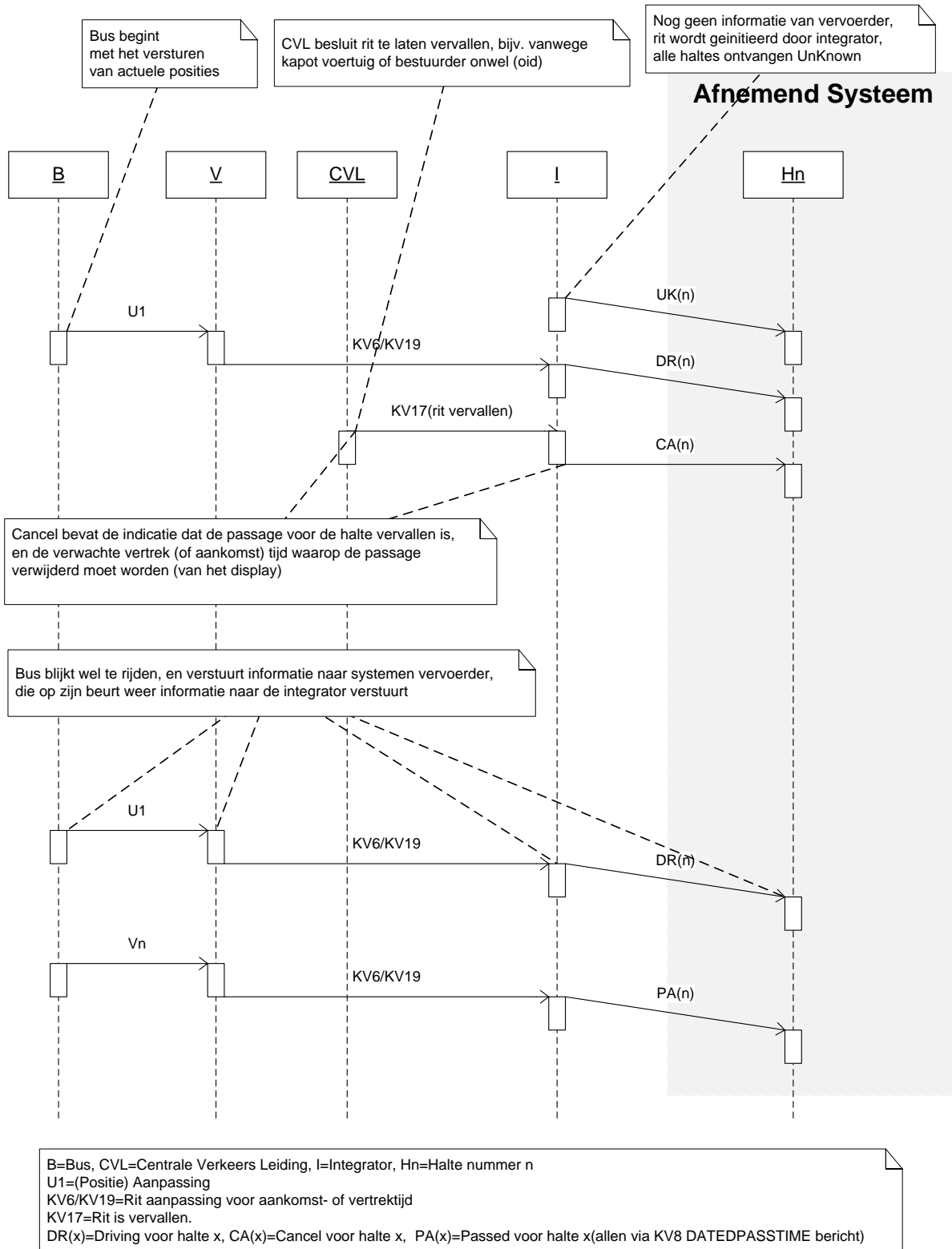
Bij een vervallen rit grijpt een vervoerder in op de dienstuitvoering door een rit geheel of gedeeltelijk te laten vervallen. Het laten vervallen van een rit kan op verschillende tijdstippen, nl. voorafgaand aan (Figuur 9) of gedurende de rit (Figuur 8). Daarnaast beschrijven figuur 10 en figuur 11 hoe om te gaan met ritten die toch niet vervallen zijn. De vervoerder gebruikt een methode, hier omschreven als CVL (Centrale Verkeers Leiding), om een rit te laten vervallen. Voorwaarde is dat CVL en integrator beide koppelvlak 17 ondersteunen.



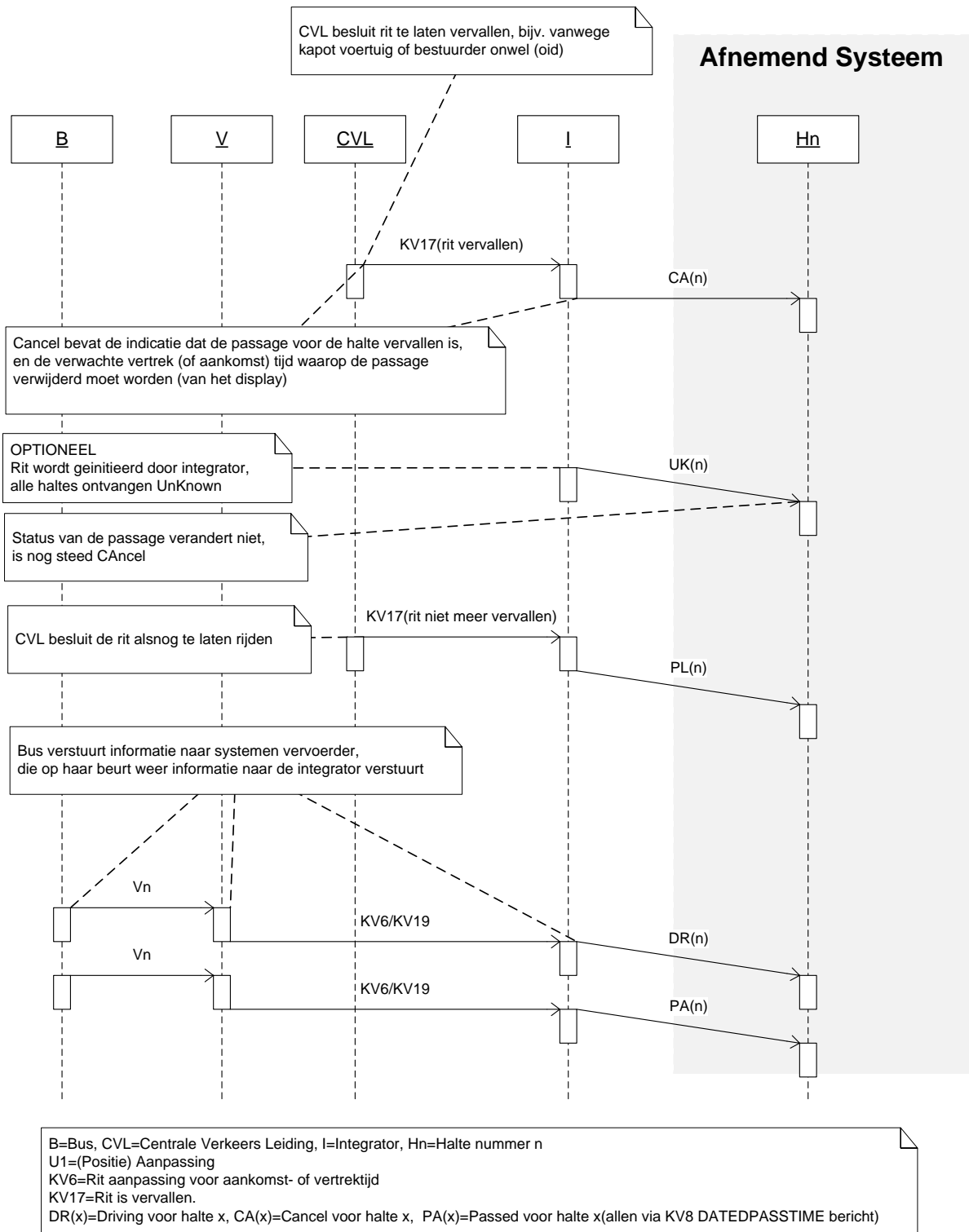
**Figuur 8 Rit vervalt gedurende de rit uitvoering**



**Figuur 9 Rit vervalt voordat de rit begonnen is.**



**Figuur 10 Rit vervallen gedurende de rit uitvoering blijkt toch te rijden**

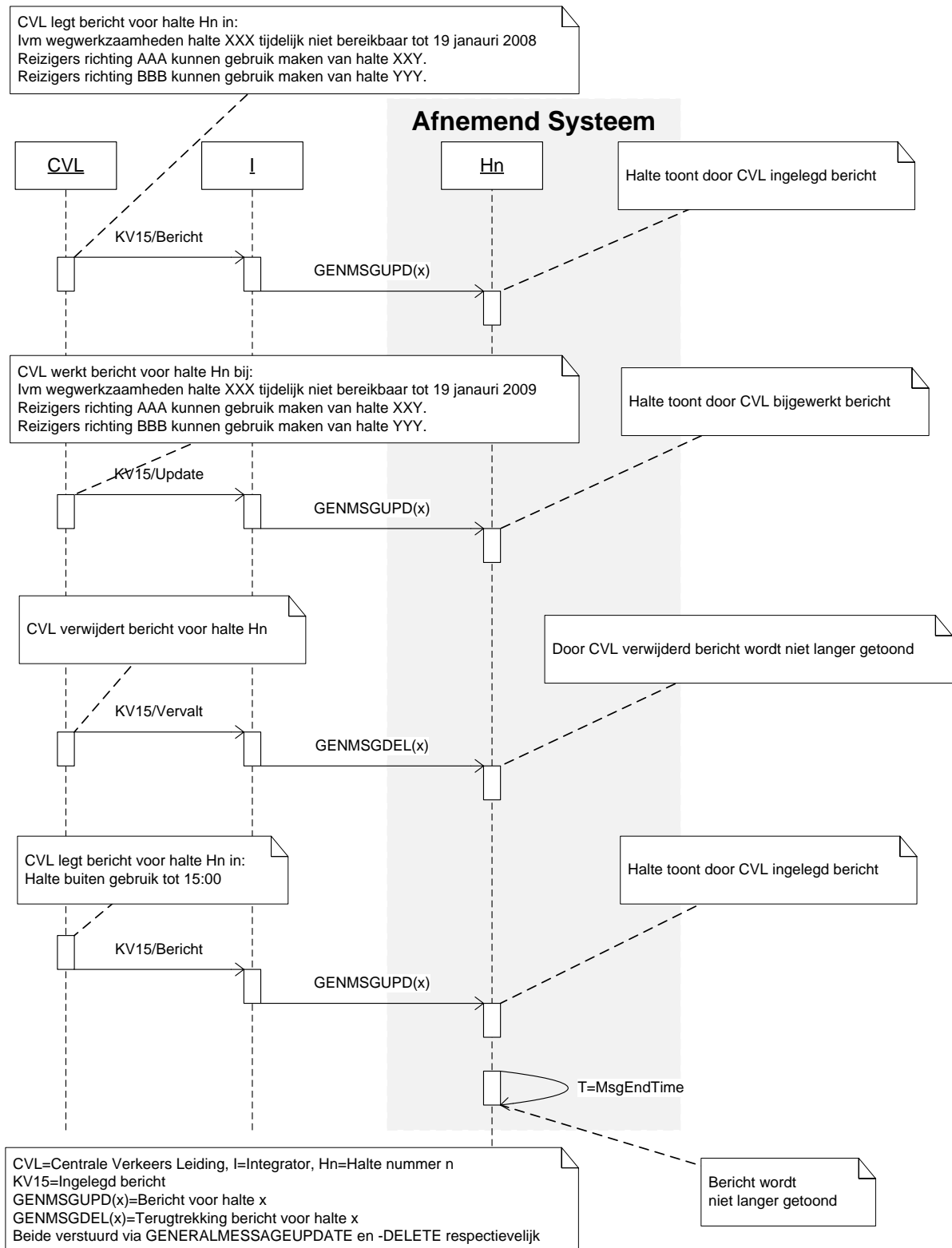


**Figuur 11 Rit vervallen voordat de rit begonnen is blijkt toch te rijden**



### 4.9.3 Vrije tekst

Vrije teksten zijn berichten die een vervoerder of integrator op een halte kan plaatsen. Een vrije tekst wordt ingelegd met koppelvlak 15, zie figuur 12 voor details.



Figuur 12 Vrije Tekst Berichten

## 5 Bijlagen

### **Bijlage 1: Categorie tabellen voor VERSTORING, EFFECT, MAATREGEL en ADVIES**

Tabel 25 tot en met tabel 28 bevat de volledige SIRI-SX categorieën voor verstoring, effect, maatregel en advies. Van deze categorieën is alleen verstoringen binnen SIRI-SX/TPEG als een tabel, namelijk Pti18. De categorieën effect, maatregel en advies zijn binnen SIRI-SX/TPEG niet als aparte tabellen in gebruik. Om toch te kunnen voldoen aan de Nederlandse situatie is besloten om een aantal nog niet bestaande SIRI-SX/TPEG tabellen op te voeren voor de categorieën effect, maatregel en advies, namelijk Pti213, Pti200 en Pti210.

BISON onderneemt momenteel initiatieven om binnen TPEG en SIRI-SX deze tabellen te introduceren.

<b>SIRI-SX</b>	<b>TPEG</b>	<b>Pti18</b>	<b>Further Details</b>	<b>Datex2 CauseType</b>
<i>UnknownReason</i>	unknown	0		
<i>MiscellaneousReason</i>	miscellaneous event reason	1	Pti 19	<i>accident, congestion, vandalism, obstruction, roadsideEvent, problemsAtBorderPost, problemsAtCustomPost</i>
<i>PersonnelReason</i>	personnel event reason	2	Pti 20	
<i>EquipmentReason</i>	equipment event reason	3	Pti 21	<i>equipmentFailure</i>
<i>EnvironmentReason</i>	environment event reason	4	Pti 22	<i>poorWeather, InfrastructureFailure</i>
<i>UndefinedReason</i>	undefined event reason	255		

**Tabel 25 SIRI-SX VERSTORING (Pti18)**

<b>SIRI-SX</b>	<b>TPEG</b>	<b>Pti213</b>	<b>Further Details</b>	<b>Datex2 CauseType</b>
<i>UnknownReason</i>	unknown	0		
<i>Service Condition</i>	GeneralEffect	1	Pti13	
<i>UndefinedReason</i>	undefined event reason	255		

**Tabel 26 SIRI-SX EFFECT (Pti213)**

<b>SIRI-SX</b>	<b>TPEG</b>	<b>Pti200</b>	<b>Further Details</b>	<b>Datex2 CauseType</b>
<i>UnknownReason</i>	unknown	0		
	GeneralMeasure	1	Pti201	
<i>UndefinedReason</i>	undefined event reason	255		

**Tabel 27 SIRI-SX MAATREGEL (Pti200)**

<b>SIRI-SX</b>	<b>TPEG</b>	<b>Pti210</b>	<b>Further Details</b>	<b>Datex2 CauseType</b>
<i>UnknownReason</i>	unknown	0		
	GeneralAdvice	252	Pti211	
<i>UndefinedReason</i>	undefined event reason	255		

**Tabel 28 SIRI-SX ADVIES (Pti210)**

#### **B.1.1 SIRI-SX SUBREASON tabellen**

Tabel 29, tabel 30, tabel 31 en tabel 32 bevatten alle op dit moment bekende SIRI-SX codes voor detailverstoringen. Deze tabellen zijn uitgebreid ten behoeve van de Nederland specifieke situatie, en wel als volgt:

SIRI-SX codes met twee underscores ('\_') (bv 14\_\_1) geven aan dat de betreffende code binnen SIRI-SX niet bekend is, maar ten behoeve van de Nederlandse situatie geïntroduceerd is. De betreffende codes zijn met schuinschrift gemarkeerd, en vallen onder de groep BISON.

Toegestane waarden voor de SIRI-SX miscellaneous subreasons is een samengevoegde tabel van Pti19 en door SIRI-SX toegevoegde codes, met overeenkomende TPEG, Datex2 CauseType en Datex2 Disturbance Activity omschrijving.

Group	SIRI-SX	SIRI-SX Pti19 code	Subclass of TPEG	Datex2 CauseType	Datex2 Disturbance Activity
Miscellaneous	<i>Unknown</i>	0	Unknown		
BISON	<i>Eerdere verstoring</i>	0__1			
Miscellaneous	<i>Incident</i>	1	Incident		
TrainSafety Subreason	<i>safetyViolation</i>	1_1	Incident		
	<i>nearMiss</i>	1_2	Incident		
	<i>signalPassedAtDanger</i>	1_3	Incident		
	<i>stationOverrun</i>	1_4	Incident		
	<i>trainDoor</i>	1_5	Incident		
	<i>emergencyServicesCall</i>	1_6	Incident		
	<i>altercation</i>	1_7	Incident		<i>altercationOfVehicle Occupants</i>
	<i>illVehicleOccupants</i>	1_8	Incident		<i>illVehicleOccupants</i>
Miscellaneous	<i>bombExplosion</i>	2	Bomb explosion	<i>terrorism</i>	<i>explosion</i>
	<i>securityAlert</i>	3	security alert	<i>securityIncident</i>	<i>securityAlert</i>
Security Subreason	<i>policeRequest</i>	3_1	security alert		
	<i>fireBrigadeSafetyChecks</i>	3_2	security alert		
	<i>unattendedBag</i>	3_3	security alert		
	<i>telephonedThreat</i>	3_4	security alert		
	<i>suspectVehicle</i>	3_5	security alert		
	<i>civilEmergency</i>	3_6	security alert		<i>civilEmergency</i>
	<i>airRaid</i>	3_7	security alert		<i>airRaid</i>
	<i>sabotage</i>	3_8	security alert		<i>sabotage</i>
	<i>bombAlert</i>	3_9	security alert		<i>bombAlert</i>
	<i>attack</i>	3_10	security alert		<i>attack</i>
	<i>evacuation</i>	3_11	security alert		<i>evacuation</i>
	<i>terroristIncident</i>	3_12	security alert		<i>terroristIncident</i>
	<i>gunfireOnRoadway</i>	3_13	security alert		<i>gunFireOnRoadway</i>
	<i>explosion</i>	3_14	security alert		<i>explosion</i>
	<i>explosionHazard</i>	3_15	security alert		<i>explosionHazard</i>
	<i>securityIncident</i>	3_16	security alert		<i>securityIncident</i>
BISON	<i>Op last van brandweer</i>	3__17	security alert		
Miscellaneous	<i>Fire</i>	4	Fire		
Fire	<i>linesideFire</i>	4_1	fire		
Miscellaneous	<i>vandalism</i>	5	Vandalism	<i>vandalism</i>	<i>assetDestruction</i>
Passenger Subreason	<i>passengerAction</i>	5_1	vandalism		
	<i>staffAssault</i>	5_2	vandalism		
	<i>railwayCrime</i>	5_3	vandalism		
	<i>assault</i>	5_4	vandalism		<i>assault</i>
	<i>theft</i>	5_5	vandalism		<i>theft</i>

Group	SIRI-SX	SIRI-SX Pti19 code	Subclass of TPEG	Datex2 CauseType	Datex2 Disturbance Activity
Miscellaneous	<i>accident</i>	6	Accident	<i>accident</i>	
Accident Subreason	<i>Fatality</i>	6_1	Accident		
	<i>personUnderTrain</i>	6_2	accident		
	<i>personHitByTrain</i>	6_3	accident		
	<i>personIllOnVehicle</i>	6_4	accident		
	<i>emergencyServices</i>	6_5	accident		
	<i>collision</i>	6_6	accident		
Miscellaneous	<i>Overcrowded</i>	7	Overcrowded		<i>crowd</i>
	<i>insufficientDemand</i>	8	Insufficient demand		
	<i>lightingFailure</i>	9	lighting failure		
	<i>leaderBoardFailure</i>	10	leader board failure		
	<i>serviceIndicatorFailure</i>	11	service indicator failure		
	<i>serviceFailure</i>	12	service failure		
	<i>operatorCeasedTrading</i>	13	operator ceased trading		
	<i>operatorSuspended</i>	14	Operator suspended		
	<i>Congestion</i>	15	congestion	<i>congestion</i>	
	<i>routeBlockage</i>	16	route blockage	<i>obstruction</i>	
	<i>personOnTheLine</i>	17	person on the line		
	<i>vehicleOnTheLine</i>	18	vehicle on the line		
	<i>levelCrossingIncident</i>	18_1	vehicle on the line		
	<i>objectOnTheLine</i>	19	object on the line		
TrainObstruction-Subreason	<i>fallenTreeOnTheLine</i>	19_1	object on the line		
	<i>vegetation</i>	19_2	object on the line		
	<i>trainStruckAnimal</i>	19_3	object on the line		
	<i>trainStruckObject</i>	19_4	object on the line		
Miscellaneous	<i>animalOnTheLine</i>	20	animal on the line		
	<i>routeDiversion</i>	21	route diversion		
	<i>roadClosed</i>	22	road closed		
	<i>roadworks</i>	23	roadworks		
BISON	<i>Rioleringswerkzaamheden</i>	23__1			
	<i>Wegwerkzaamheden</i>	23__2			
	<i>Asfaltering</i>	23__3			
	<i>Bestrating</i>	23__4			
Special Event	<i>specialEvent</i>	24	special event	<i>roadsideEvent</i>	
Special Event Subreason	<i>March</i>	24_1	special event		<i>march</i>
	<i>Procession</i>	24_2	special event		<i>procession</i>
	<i>demonstration</i>	24_3	special event		<i>demonstration</i>
	<i>publicDisturbance</i>	24_4	special event		<i>publicDisturbance</i>
	<i>filterBlockade</i>	24_5	special event		<i>filterBlockade</i>
BISON	<i>Bloemencorso</i>	24__6	special event		
	<i>Braderie</i>	24__7	special event		
	<i>Carnaval</i>	24__8	special event		
	<i>Jaarmarkt</i>	24__9	special event		

Group	SIRI-SX	SIRI-SX Pti19 code	Subclass of TPEG	Datex2 CauseType	Datex2 Disturbance Activity
	<i>Kermis</i>	24__10	special event		
	<i>Koninginnedag</i>	24__11	special event		
	<i>Marathon</i>	24__12	special event		
	<i>Wielerronde</i>	24__13	special event		
	<i>Voetbalwedstrijd</i>	24__14	Special event		
	<i>Herdenking</i>	24__15	Special event		
	<i>Avondvierdaagse</i>	24__16	Special event		
	<i>sightseersObstructing Access</i>				<i>sightseers-ObstructingAccess</i>
Miscellaneous	<i>bridgeStrike</i>	25	bridge strike		
	<i>overheadObstruction</i>	26	Overhead obstruction		
BISON	<i>Snelheidsbeperkingen</i>	26__1			
	<i>Logistieke problemen</i>	26__2			
Miscellaneous	<i>undefinedProblem</i>	255	undefined problem	<i>infrastructureProblem</i>	<i>other</i>
Border Process Subreason	<i>problemsAtBorderPost</i>	255_1	incident	<i>problemsAtBorderPost</i>	
	<i>problemsAtCustomsPost</i>	255_2	incident	<i>problemsAtCustomsPost</i>	
	<i>problemsOnLocalRoad</i>	255_3	incident	<i>problemsOnLocalRoad</i>	

**Tabel 29 SIRI-SX MiscellaneousReason SUBREASON (Pti19)**

Toegestane waarden voor de SIRI-SX personnel subreasons is een samengevoegde tabel van Pti20 en door SIRI-SX toegevoegde codes, met overeenkomende TPEG, Datex2 CauseType en Datex2 Disturbance Activity omschrijving. Verder zijn de codes uitgebreid ten behoeve van de Nederlandse situatie en gemarkeerd als Group BISON.

Group	SIRI-SX	SIRI-SX Pti20 code	Subclass of TPEG	Datex2 CauseType	Datex2 Disturbance Activity
Personnel Reason	<i>unknown</i>	0	unknown		
	<i>staffSickness</i>	1	staff sickness		
Personnel Subreason	<i>staffInjury</i>	1_1	staff sickness		
	<i>contractorStaffInjury</i>	1_1	staff sickness		
Personnel Reason	<i>staffAbsence</i>	2	staff absence		
	<i>staffInWrongPlace</i>	3	staff in wrong place		
	<i>staffShortage</i>	4	staff shortage		
	<i>industrialAction</i>	5	Industrial action	<i>strike</i>	
Personnel Subreason	<i>unofficialIndustrialAction</i>	5_1	industrial action		
Personnel Reason	<i>workToRule</i>	6	work to rule	<i>goSlowOperation</i>	
	<i>undefinedPersonnelProblem</i>	255	Undefined problem	<i>Personnel</i>	

**Tabel 30 SIRI-SX Personnel SUBREASON (Pti20)**

Toegestane waarden voor de SIRI-SX equipment subreasons is een samengevoegde tabel van Pti21 en door SIRI-SX toegevoegde codes, inclusief overeenkomende TPEG. Verder zijn de codes uitgebreid ten behoeve van de Nederlandse situatie en gemarkeerd als Group BISON.

Group	SIRI-SX	SIRI-SX Pti21 code	Subclass of TPEG
Equipment Reason	<i>unknown</i>	0	unknown
	<i>pointsProblem</i>	1	points problem
	<i>pointsFailure</i>	2	points failure
	<i>signalProblem</i>	3	signal problem
Equipment Subreason	<i>trainWarningSystemProblem</i>	3_1	signal problem

Group	SIRI-SX	SIRI-SX Pti2 1 code	Subclass of TPEG
	<i>trackCircuitProblem</i>	3_2	signal problem
Equipment Reason	<i>signalFailure</i>	4	signal failure
BISON	<i>Sein en wissel storing</i>	4__1	signal failure
Equipment Reason	<i>derailment</i>	5	derailment
	<i>engineFailure</i>	6	engine failure
Equipment Subreason	<i>tractionFailure</i>	6_1	engine failure
BISON	<i>Defecte trein</i>	6__2	engine failure
Equipment Reason	<i>breakDown</i>	7	break down
	<i>technicalProblem</i>	8	technical problem
Equipment Subreason	<i>brokenRail</i>	8_1	technical problem
	<i>poorRailConditions</i>	8_2	technical problem
	<i>wheelImpactLoad</i>	8_3	technical problem
	<i>lackOfOperationalStock</i>	8_4	technical problem
	<i>defectiveFireAlarmEquipment</i>	8_5	technical problem
	<i>defectivePlatformEdgeDoors</i>	8_6	technical problem
	<i>defectiveCctv</i>	8_7	technical problem
	<i>defectivePublicAnnouncementSystem</i>	8_8	technical problem
	<i>ticketingSystemNotAvailable</i>	8_9	technical problem
BISON	<i>Wisselstoring</i>	8__10	
BISON	<i>Overweg storing</i>	8__11	
BISON	<i>Storing in verkeersleidingsysteem</i>	8__12	
BISON	<i>Gladde sporen</i>	8__13	
Equipment Reason	<i>repairWork</i>	9	repair work
	<i>constructionWork</i>	10	construction work
	<i>maintenanceWork</i>	11	maintenance work
Equipment Subreason	<i>emergencyEngineeringWork</i>	11_1	maintenance work
	<i>lateFinishToEngineeringWork</i>	11_2	maintenance work
Equipment Reason	<i>powerProblem</i>	12	power problem
BISON	<i>Defecte bovenleiding</i>	12__1	
Equipment Reason	<i>fuelProblem</i>	13	fuel problem
	<i>swing bridgeFailure</i>	14	swing bridge failure
BISON	<i>Defect viaduct</i>	14__1	
Equipment Reason	<i>escalatorFailure</i>	15	escalator failure
	<i>lift Failure</i>	16	lift failure
	<i>gangwayProblem</i>	17	gangway problem
	<i>closedForMaintenance</i>	18	closed for maintenance
	<i>fuelShortage</i>	19	fuel shortage
	<i>deicingWork</i>	20	de-icing work
	<i>wheelProblem</i>	21	wheel problem
	<i>luggageCarouselProblem</i>	22	luggage carousel problem
	<i>undefinedEquipmentProblem</i>	255	undefined equipment problem

**Tabel 31 SIRI-SX Equipment SUBREASON (Pti21)**

Toegestane waarden voor SIRI-SX environmental subreasons, samengevoegde tabel van Pti22 en door SIRI-SX toegevoegde codes, met overeenkomende TPEG, en Datex2 Environmental Obstruction

Type omschrijving. Verder zijn de codes uitgebreid ten behoeve van de Nederlandse situatie en gemarkeerd als Group BISON.

Group	SIRI-SX	SIRI-SX Pti22 code	Subclass of TPEG	Datex2 Environmental Obstruction Type
Environment Reason	<i>unknown</i>	0	unknown	
	<i>Fog</i>	1	fog	
	<i>roughSea</i>	2	Rough sea	
	<i>heavySnowFall</i>	3	heavy snow fall	
	<i>avalanches</i>	3_1	heavy snow fall	<i>avalanches</i>
Environment Weather Subreason	<i>driftingSnow</i>	3_1	heavy snow fall	
	<i>blizzardConditions</i>	3_2	heavy snow fall	
Environment Reason	<i>heavyRain</i>	4	heavy rain	
	<i>strongWinds</i>	5	strong winds	
Environment Weather Subreason	<i>stormDamage</i>	5_1	strong winds	<i>stormDamage</i>
	<i>stormConditions</i>	5_1	strong winds	
Environment Reason	<i>tidalRestrictions</i>	6	tidal restrictions	
	<i>highTide</i>	7	high tide	
	<i>lowTide</i>	8	low tide	
	<i>Ice</i>	9	ice	
BISON	<i>Gladheid</i>	9_1		
	<i>IJsgang</i>	9_2		
	<i>IJzel</i>	9_3		
Environment Reason	<i>frozen</i>	10	frozen	
	<i>hail</i>	11	hail	
	<i>highTemperatures</i>	12	high temperatures	
	<i>flooding</i>	13	flooding	<i>flooding</i>
Environment ground Subreason	<i>flashFloods</i>	13_1	flooding	<i>flashFloods</i>
Environment Reason	<i>waterlogged</i>	14	waterlogged	
	<i>lowWaterLevel</i>	15	low water level	
	<i>highWaterLevel</i>	16	high water level	
	<i>fallenLeaves</i>	17	fallen leaves	
	<i>fallenTree</i>	18	fallen tree	<i>fallenTrees</i>
	<i>landslide</i>	19	landslide	<i>landslips</i>
Environment ground Subreason	<i>mudslide</i>	19_1	landslide	<i>mudslide</i>
	<i>rockfalls</i>	19_2	landslide	<i>rockfalls</i>
	<i>subsidence</i>	19_3	landslide	<i>subsidence</i>
	<i>earthquakeDamage</i>	19_4	landslide	<i>earthquakeDamage</i>
Environment Reason	<i>undefinedEnvironmentalProblem</i>	255	poorWeather	<i>other</i>
Environment Reason	<i>lightningStrike</i>	255_1	undefined environmental problem	
Environment ground Subreason	<i>sewerOverflow</i>	255_2	undefined environmental problem	<i>sewerOverflow</i>
	<i>grassFire</i>	255_3	undefined environmental problem	<i>grassFire</i>

**Tabel 32 SIRI-SX Environmental SUBREASON (Pti22)**

## B.1.2 SIRI-SX SUBEFFECT tabel

Tabel 33 bevat alle op dit moment bekende SIRI-SX codes voor detaileffect. Deze tabel is uitgebreid ten behoeve van de Nederland specifieke situatie, en wel als volgt:

SIRI-SX codes met twee underscores ('\_') (bv 4\_\_1) geven aan dat de betreffende code binnen SIRI-SX niet bekend is, maar ten behoeve van de Nederlandse situatie geïntroduceerd is. De betreffende codes zijn met schuinschrift gemarkeerd, en vallen onder de groep BISON.

Group	SIRI-SX	Omschrijving	Pti13
<i>Service Condition</i>	<i>unknown</i>	unknown	0
	<i>altered</i>	altered	1
	<i>cancelled</i>	Cancelled	2
	<i>delayed</i>	Delayed	3
<i>BISON</i>	<i>vertraging onbekend</i>	vertraging onbekend	3__1
	<i>vertraging 5 min.</i>	vertraging 5 min.	3__2
	<i>vertraging 10 min.</i>	vertraging 10 min.	3__3
	<i>vertraging 15 min.</i>	vertraging 15 min.	3__4
	<i>vertraging 30 min.</i>	vertraging 30 min.	3__5
	<i>vertraging 45 min.</i>	vertraging 45 min.	3__6
	<i>vertraging 60 min.</i>	vertraging 60 min.	3__7
	<i>vertraging 60 min. en meer</i>	vertraging 60 min. en meer	3__8
	<i>vertraging 5 tot 10 min.</i>	vertraging 5 tot 10 min.	3__9
	<i>vertraging 10 tot 15 min.</i>	vertraging 10 tot 15 min.	3__10
	<i>vertraging 15 tot 30 min.</i>	vertraging 15 tot 30 min.	3__11
	<i>vertraging 30 tot 60 min.</i>	vertraging 30 tot 60 min.	3__12
<i>Service Condition</i>	<i>diverted</i>	Diverted	4
<i>BISON</i>	<i>Omleiding met vertraging</i>	Omleiding met vertraging	4__1
<i>Service Condition</i>	<i>noService</i>	no service	5
<i>BISON</i>	<i>Vervallen halte(n)</i>	Vervallen halte(n)	5__1
	<i>Traject vervallen</i>	Traject vervallen	5__2
<i>Service Condition</i>	<i>disrupted</i>	Disrupted	6
	<i>additionalService</i>	Additional service	7
	<i>specialService</i>	special service	8
	<i>onTime</i>	on time	9
	<i>normalService</i>	normal service	10
	<i>intermittentService</i>	intermittent service	11
	<i>shortFormedService</i>	short formed service	12
	<i>fullLengthService</i>	full length service	13
	<i>extendedService</i>	extended service	14
	<i>splittingTrain</i>	splitting train	15
	<i>replacement Transport</i>	replacement transport	16
	<i>arrivesEarly</i>	arrives early	17
	<i>shuttleService</i>	shuttle service	18
	<i>replacementService</i>	replacement service	19
	<i>undefined</i>	undefined service information	255

**Tabel 33 SIRI-SX SUBEFFECT (Service Condition Pti13)**

### B.1.3 SIRI-SX SUBMEASURE tabel

Tabel 34 bevat alle op dit moment bekende SIRI-SX codes voor detailmaatregel. Deze tabel is uitgebreid ten behoeve van de Nederland specifieke situatie, en wel als volgt:

SIRI-SX codes met twee underscores ('\_') (bv 4\_\_1) geven aan dat de betreffende code binnen SIRI-SX niet bekend is, maar ten behoeve van de Nederlandse situatie geïntroduceerd is. De betreffende codes zijn met schuinschrift gemarkeerd, en vallen onder de groep BISON.

Group	SIRI-SX	Omschrijving	Pti201
<i>BISON</i>		extra vervoer	0



<i>Group</i>	<i>SIRI-SX</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>Pti201</i>
		vervallen halte(n)	1
		vervangende halte(n)	2
		rijden via omweg	3
		geen businzet	4__1
		beperkte businzet	4__2
		Businzet	4__3
		geen treinen	5__1
		minder treinen	5__2
		treinen rijden via	5__3
		Geen	6
		route aangepast	7

**Tabel 34 SIRI-SX SUBMEASURE (Pti201)**

#### **B.1.4 SIRI-SX SUBADVICE tabel**

Tabel 35 bevat alle op dit moment bekende SIRI-SX codes voor detailadvies. Deze tabel is uitgebreid ten behoeve van de Nederland specifieke situatie, en wel als volgt:

SIRI-SX codes met twee underscores ('\_') (bv 3\_\_1) geven aan dat de betreffende code binnen SIRI-SX niet bekend is, maar ten behoeve van de Nederlandse situatie geïntroduceerd is. De betreffende codes zijn met schuinschrift gemarkeerd, en vallen onder de groep BISON.

<i>Group</i>	<i>SIRI-SX</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>Pti211</i>
		geen	0
		niet reizen	1
		reizen met ander ov	2
<i>BISON</i>		overstappen in	3__1
		reizen via	3__2
		in-/uitstappen:	3__3

**Tabel 35 SIRI-SX SUBADVICE (Pti211)**

## Bijlage 2: XML Schema Definitie

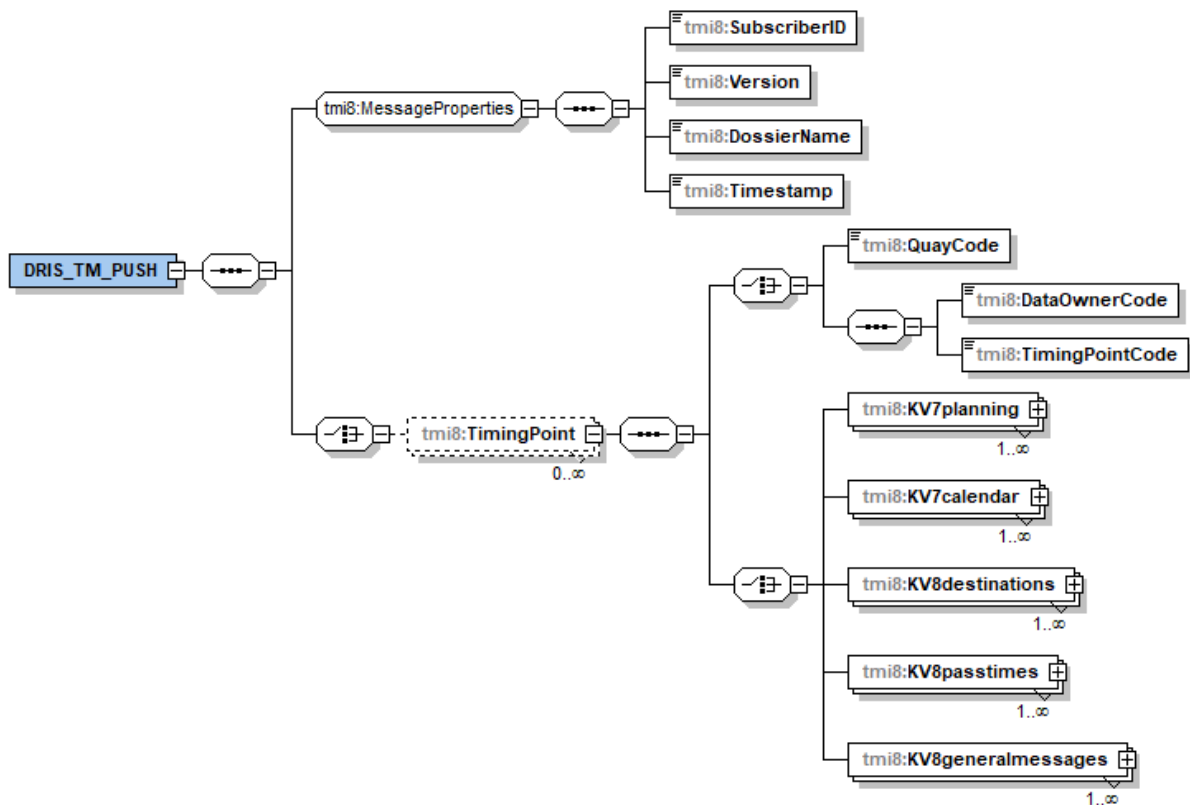
Aanvullend op de object definitie in dit document wordt een XSD ter beschikking gesteld. Op basis van deze XSD kunnen XML berichten volgens de definitie worden gegenereerd en kunnen XML berichten op inhoud worden gecontroleerd. Daar waar (nog) afwijkingen bestaan tussen de XSD en de object definitie in dit document, is voornamelijk de object definitie zoals in dit document beschreven leidend. BISON wil graag op de hoogte gesteld worden van enige discrepantie tussen de XSD en de object definitie.

Voor XSD wordt verwezen naar de externe bijlage, onderstaande figuren toont de XSD structuur.

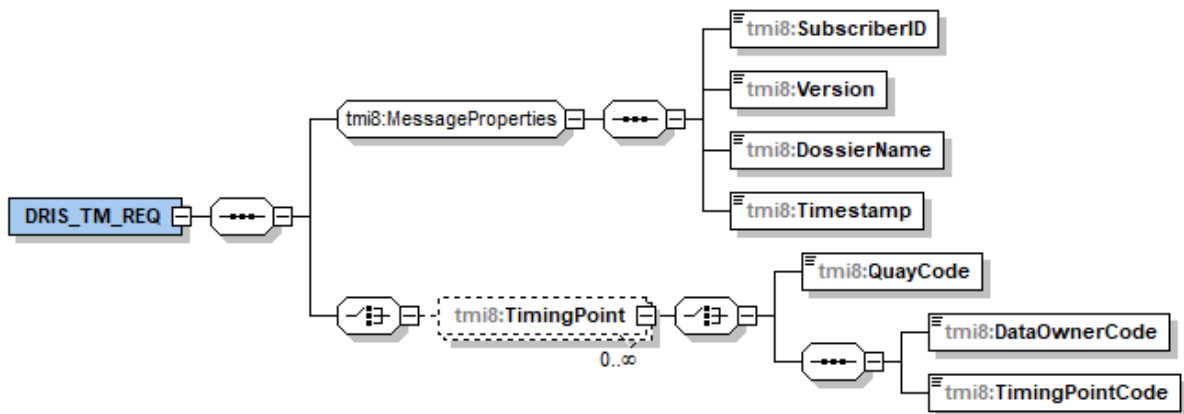
Opgemerkt wordt dat in de XSD gebruik gemaakt wordt van de constructie

```
<xs:element ref="tmi8c:delimiter"/>
<xs:any namespace="##targetNamespace ##local" processContents="lax" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
```

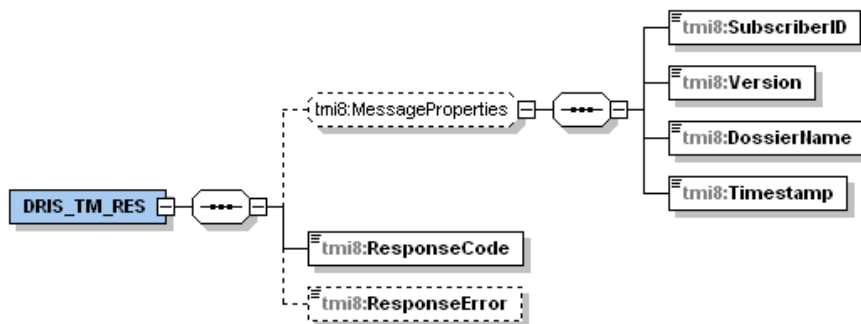
Deze constructie wordt gebruikt voor toekomstige uitbreidbaarheid. Door gebruik te maken van deze constructie is het mogelijk dat de XSD uitgebreid kan worden zonder dat bestaande implementaties aangepast hoeven te worden, bij wijze van forward compatibility (conform de definitie op [http://en.wikipedia.org/wiki/Forward\\_compatibility](http://en.wikipedia.org/wiki/Forward_compatibility)). Praktisch komt deze 'container constructie' erop neer dat een XML-parser die de gebruik maakt van de kv7/8 XSD, velden die niet in de XSD beschreven staan, negeert zonder foutmeldingen.



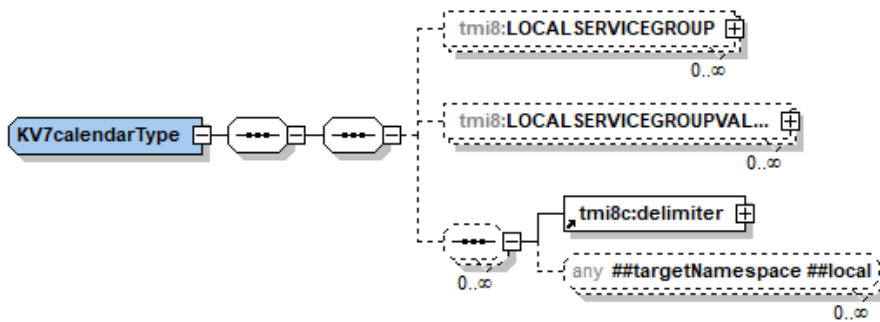
Figuur 13 XSD DRIS\_TM\_PUSH



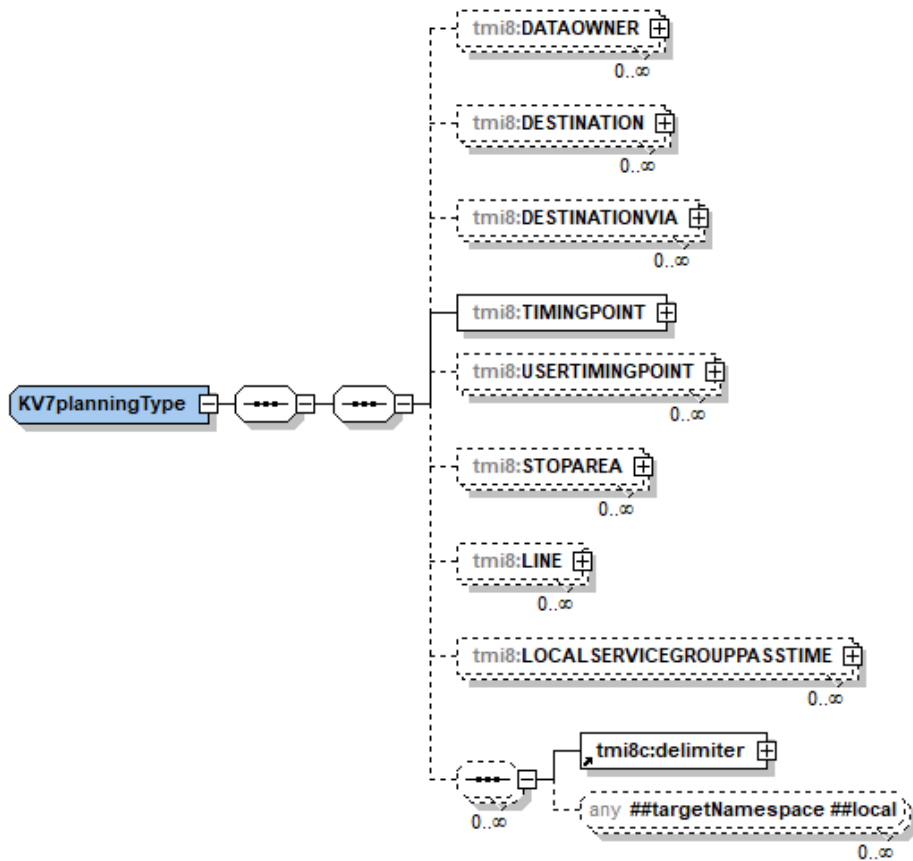
Figuur 14 XSD DRIS\_TM\_REQ



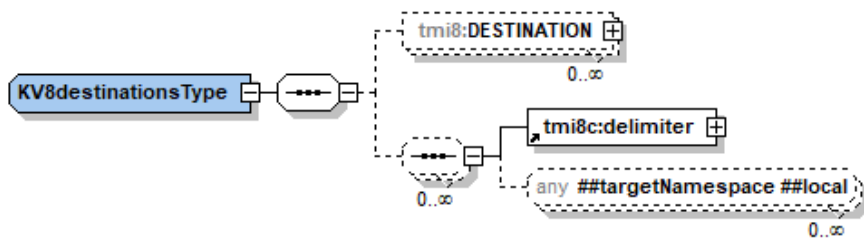
Figuur 15 XSD DRIS\_TM\_RES



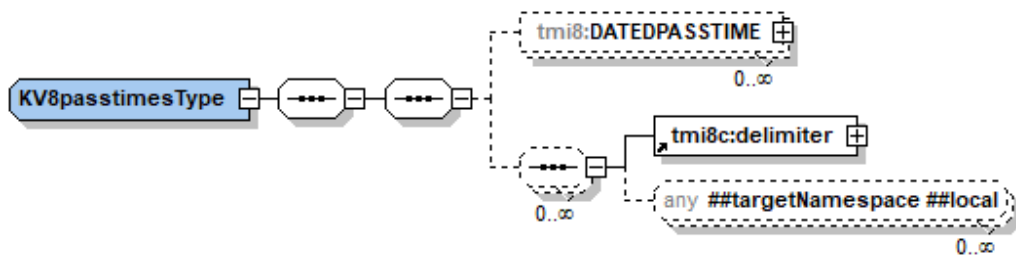
Figuur 16 XSD KV7calendar



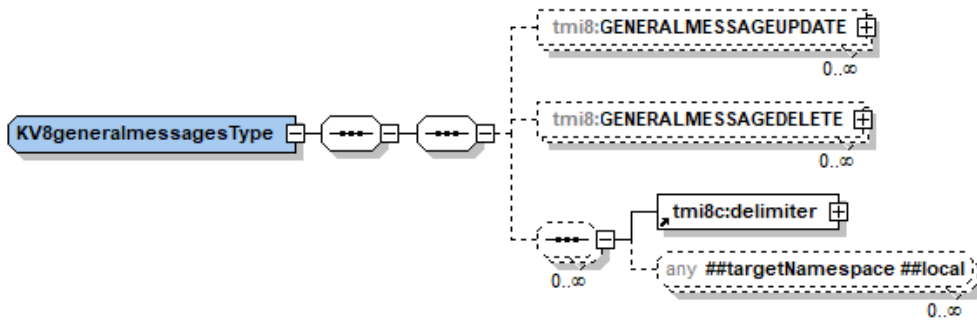
**Figuur 17 XSD KV7planning**



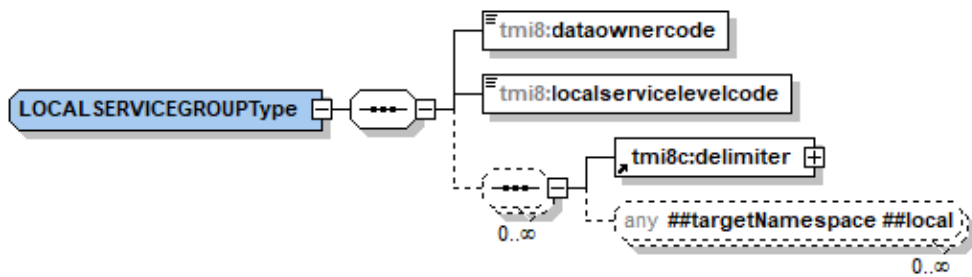
**Figuur 18 XSD KV8destinations**



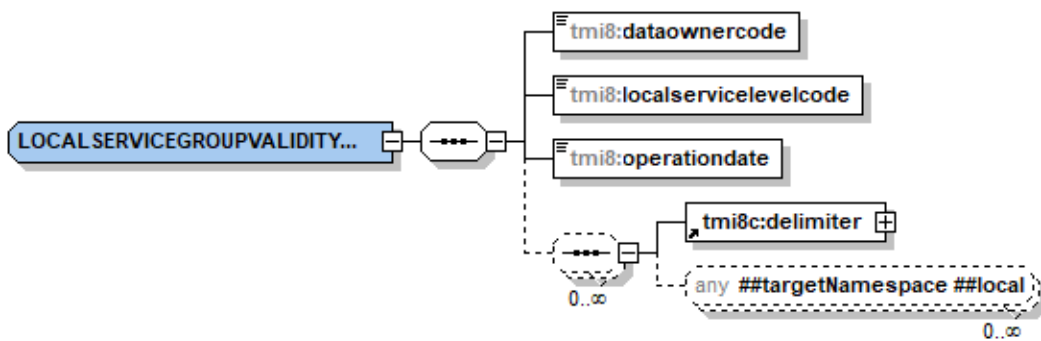
**Figuur 19 XSD KV8passtimes**



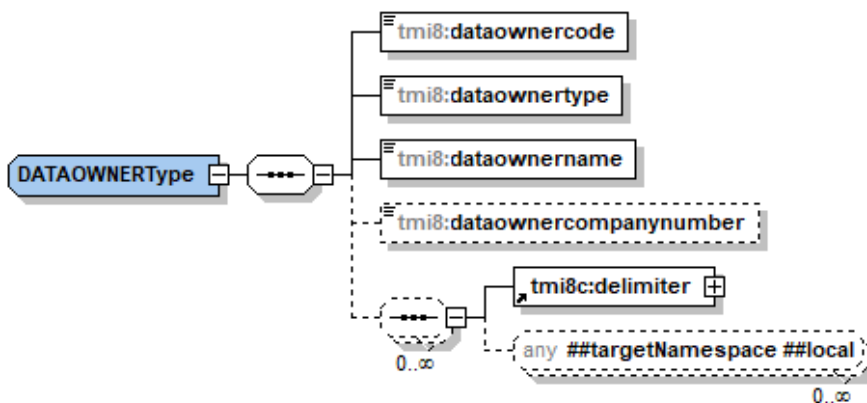
Figuur 20 XSD KV8generalmessage



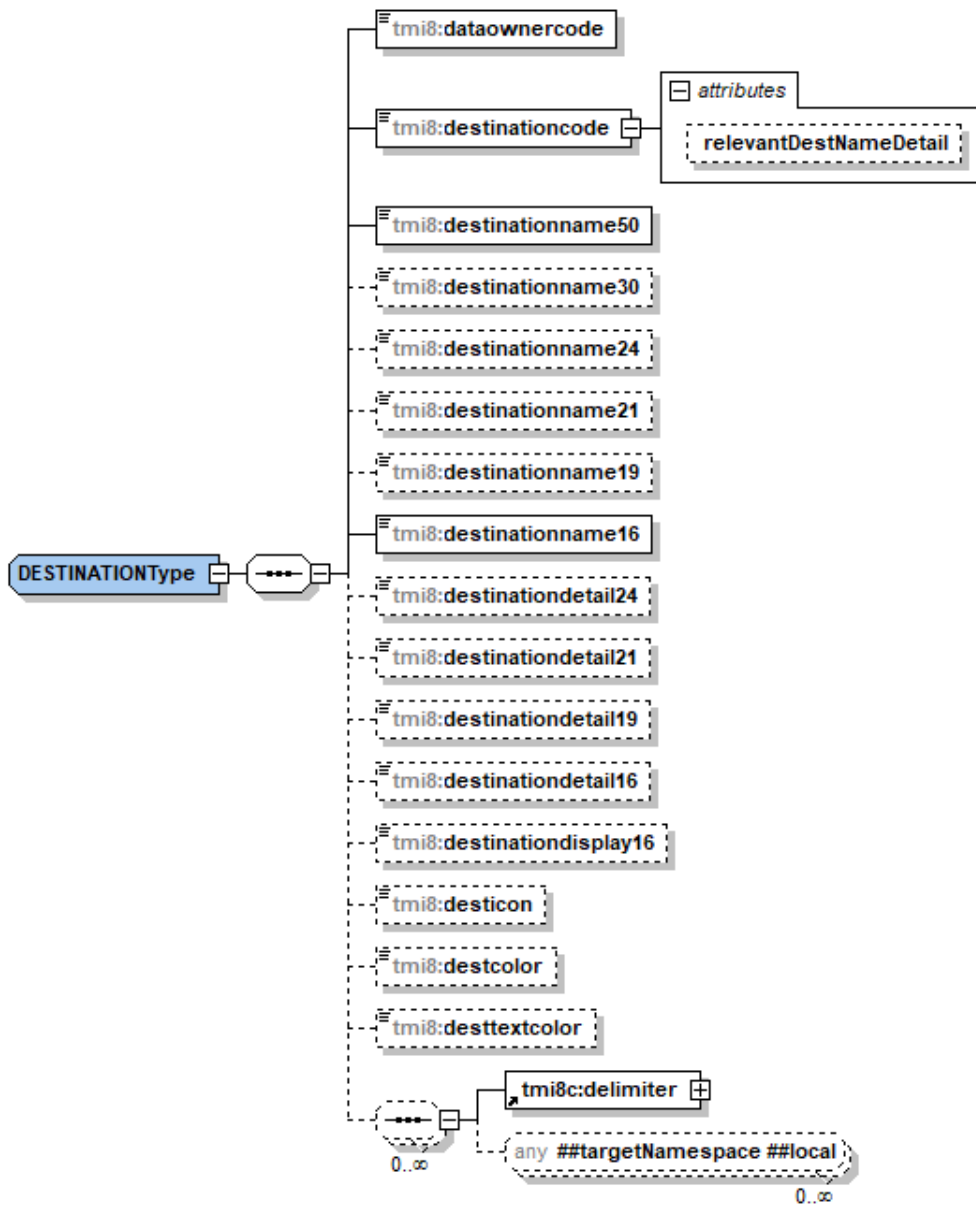
Figuur 21 XSD LOCALSERVICEGROUP



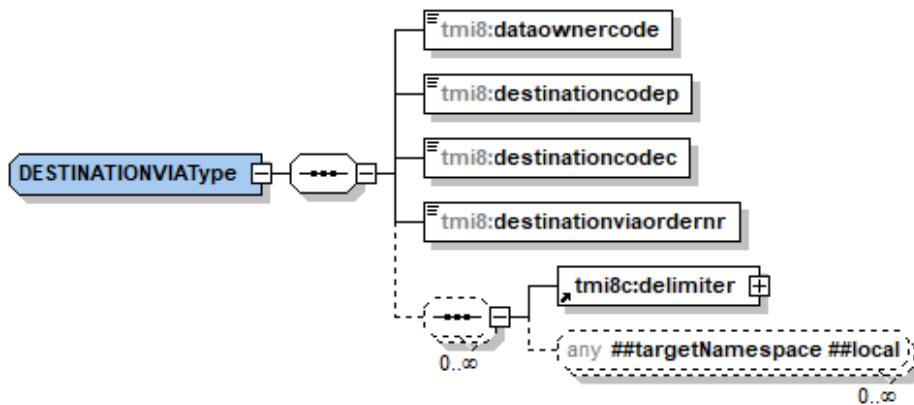
Figuur 22 XSD LOCALSERVICEGROUPVALIDITY



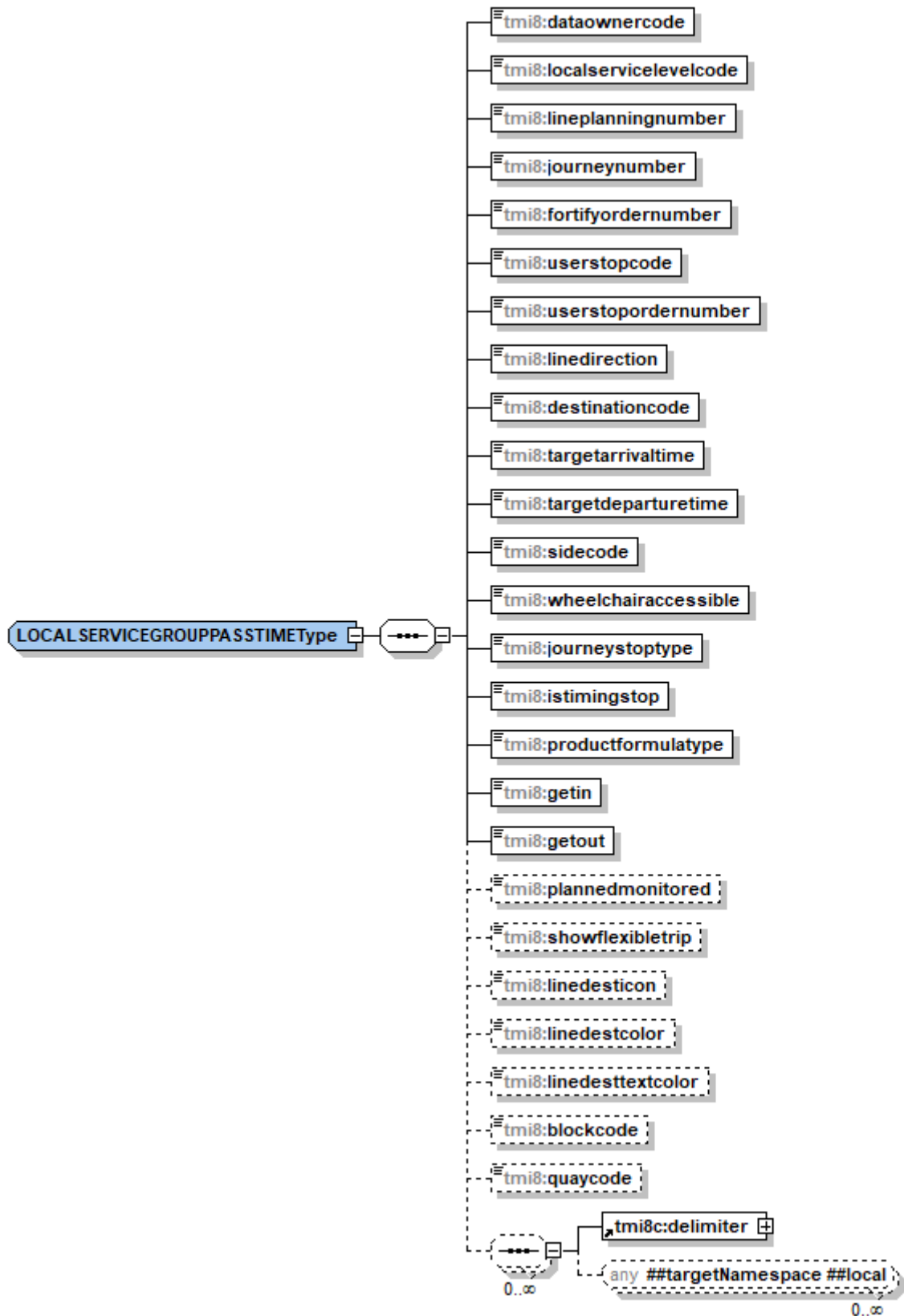
Figuur 23 XSD DATAOWNER



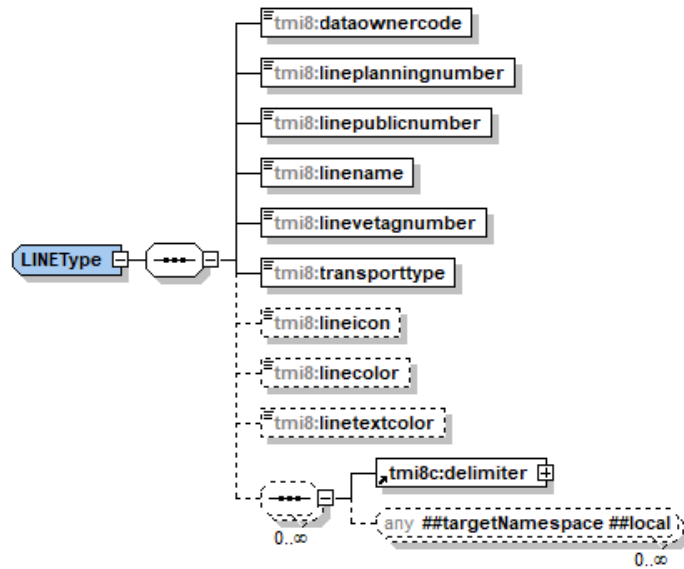
Figuur 24 XSD DESTINATION



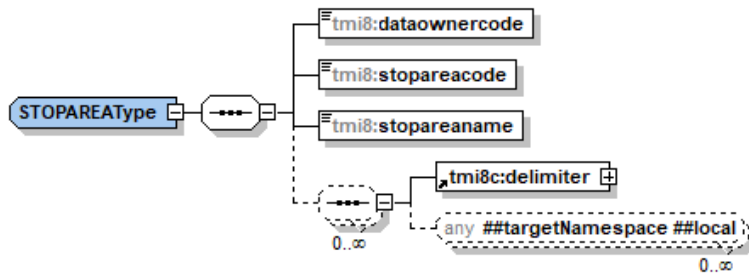
Figuur 25 XSD DESTINATIONVIA (deprecated)



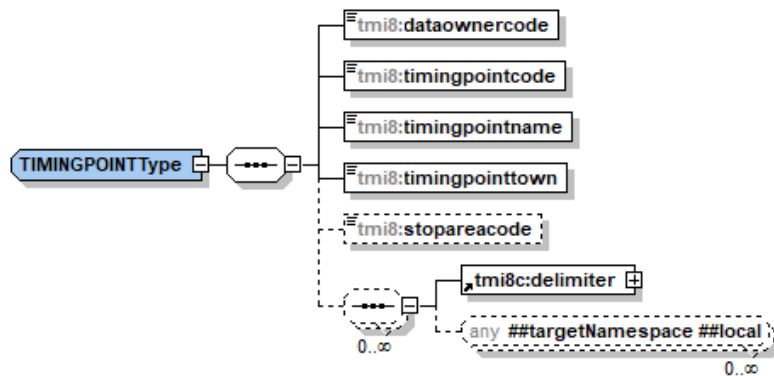
Figuur 26 XSD LOCALSERVICEGROUPPASSTIME



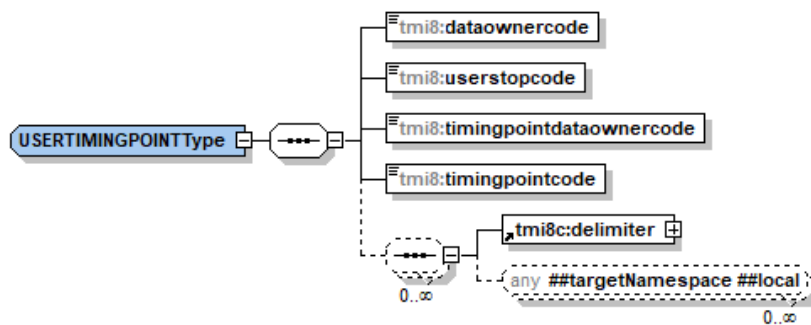
**Figuur 27 XSD LINE**



**Figuur 28 XSD STOPAREA**



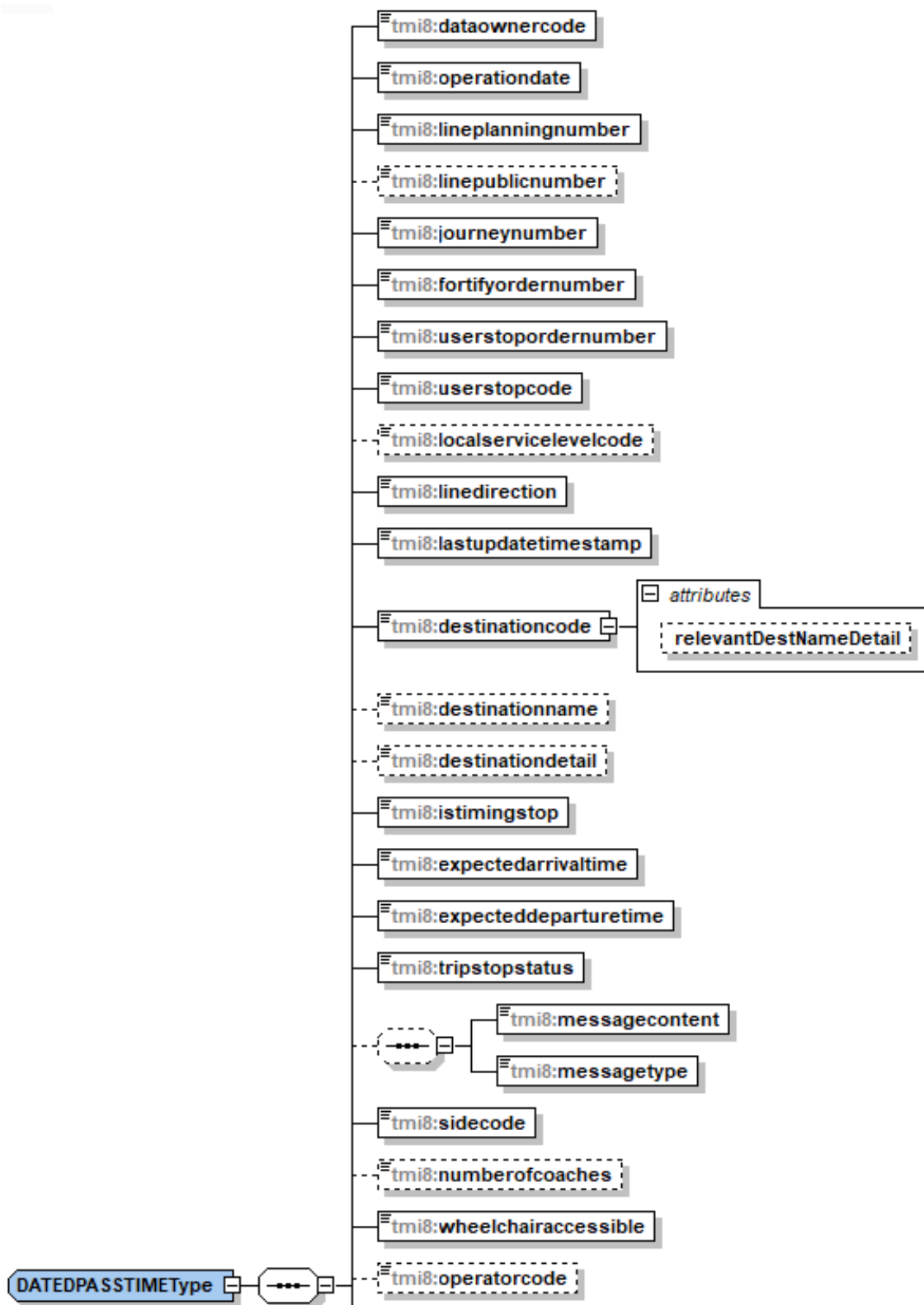
**Figuur 29 XSD TIMINGPOINT**



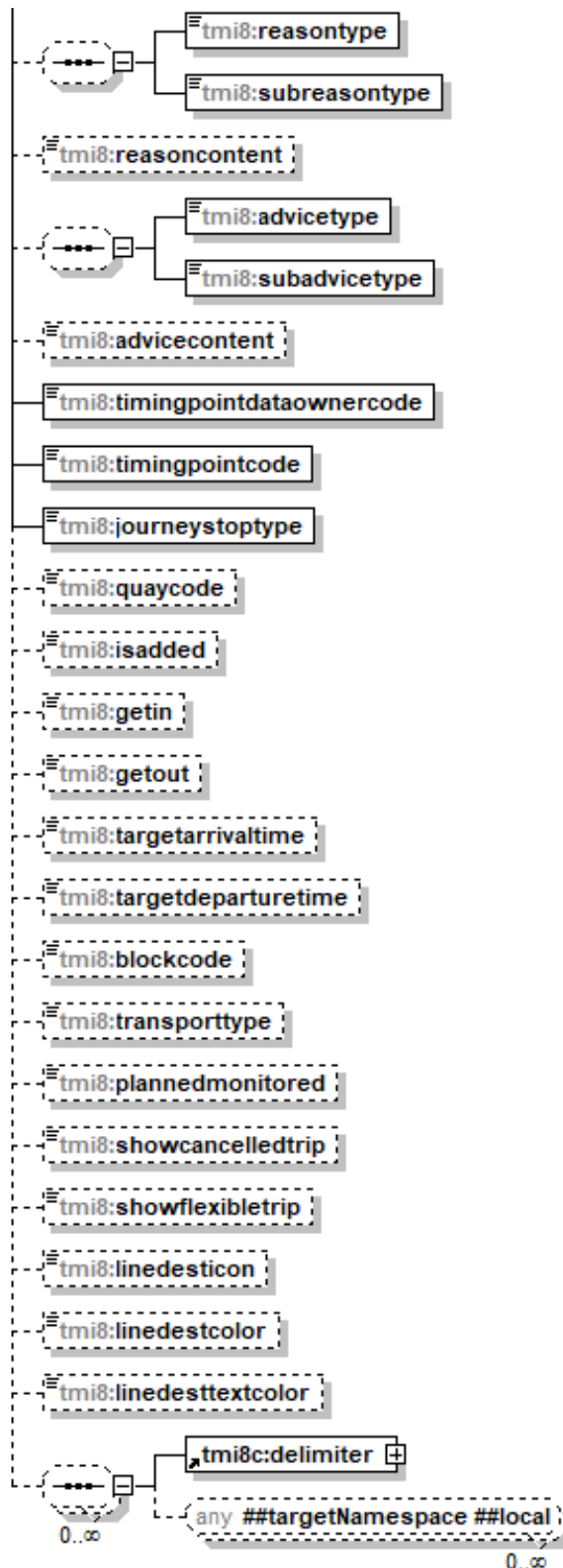
**Figuur 30 XSD USERTIMINGPOINT**



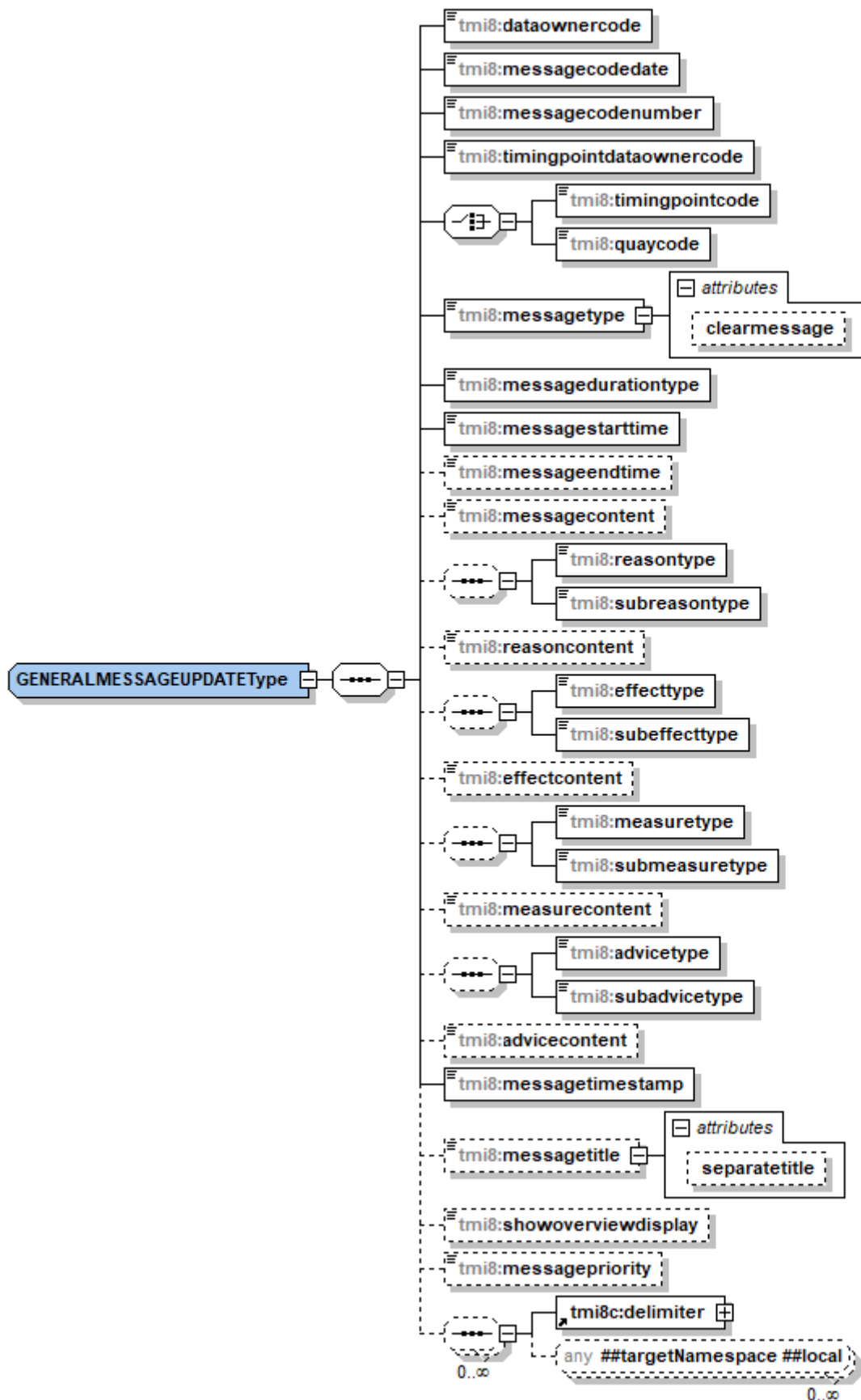
1000000



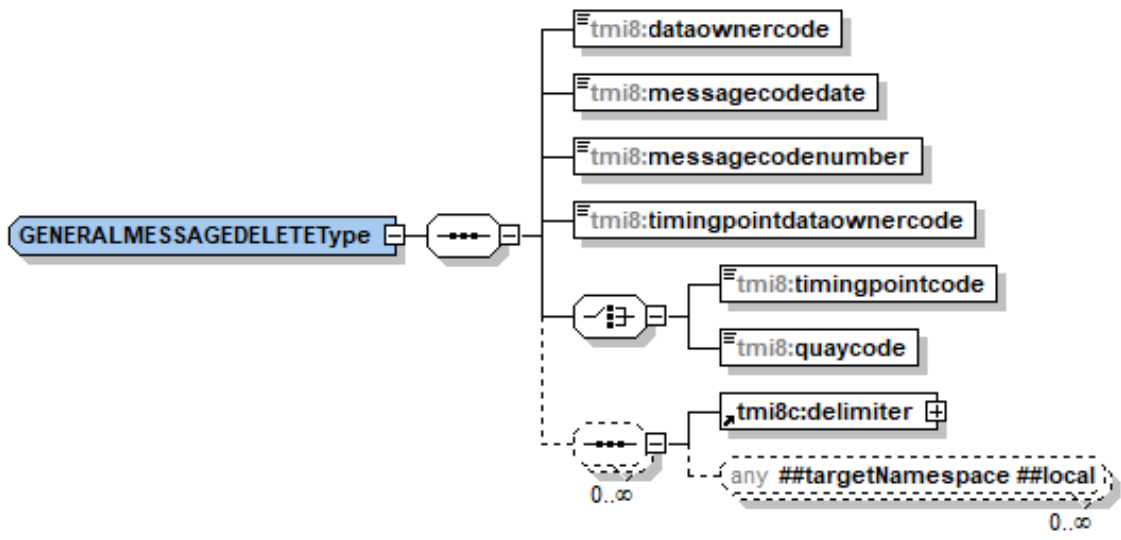
(zie vervolg op de volgende pagina...)



Figuur 31 XSD DATEDPASSTIME



Figuur 32 XSD GENERALMESSAGEUPDATE

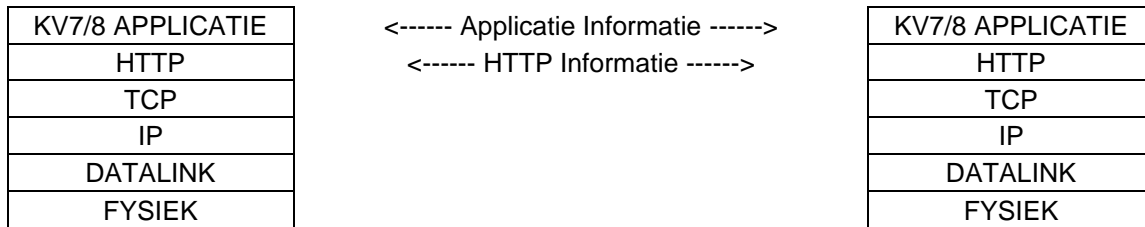


Figuur 33 XSD GENERALMESSAGEDELETE

## Bijlage 3: Verzendmechanisme / Protocol

### B.3.1 HTTP post protocol beschrijving

Binnen het koppelvlak wordt de volgende protocol stapel gebruikt (figuur 34).



Figuur 34 Koppelvlak protocol stapel

Bij het gebruik van HTTP als methode om informatie tussen systemen over te brengen is het volgende belangrijk:

- Informatie wordt aangeleverd met het HTTP POST commando.
- De te gebruiken URI voor het PUSH bericht heeft de volgende vorm:

[http://afnemend\\_systeem:PORT/DOSSIERNAAM](http://afnemend_systeem:PORT/DOSSIERNAAM)

Waarbij PORT staat voor de HTTP poort waarop het ontvangende systeem de informatie verwacht, en DOSSIERNAAM staat voor één van de koppelvlak 7/8 dossiernamen zoals in tabel 20 genoemd.

- De te gebruiken URI voor het REQUEST bericht heeft de volgende vorm:

[http://aanleverend\\_systeem:PORT/TMI\\_Request](http://aanleverend_systeem:PORT/TMI_Request)

Waarbij PORT staat voor de HTTP poort waarop het aanleverend systeem de aanvraag verwacht.

- Als de meegeleverde URI in het HTTP POST niet verwerkt kan worden door het ontvangende systeem, dan wordt dit in een HTTP RESPONSE aan het zendende systeem gemeld.
- Het ontvangende systeem verwerkt de aangeleverde informatie binnen de daarvoor gestelde tijd en reageert met HTTP RESPONSE 200 om aan te geven dat de HTTP aanvraag verwerkt is. Treedt er tijdens de verwerking van de informatie een probleem op dan wordt in de HTTP RESPONSE meegeleverd (volgens de daarvoor geldende XML response document).

Daarnaast is het maximaal aantal gelijktijdig openstaande HTTP POST aanvragen van belang, dit dient in onderling overleg tussen leverancier en afnemer afgestemd te worden.

Een HTTP POST commando ziet er als volgt uit:

```
POST URI HTTP/X.Y
Content-Type: application/gzip
Content-Length: bericht lengte

XML PUSH DOCUMENT gecodeerd volgens het Content-Type
```

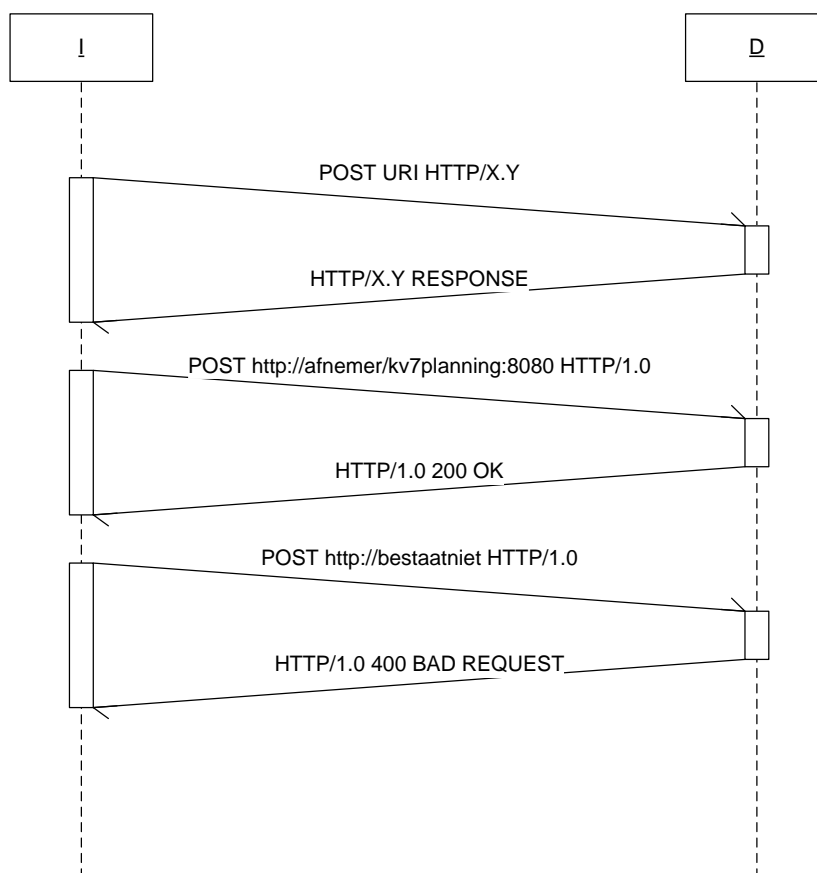
Het bijbehorende HTTP RESPONSE ziet er als volgt uit:

```
HTTP/X.Y CODE DESCRIPTION
Content-Type: application/text
Content-Length: bericht lengte

XML RESPONSE DOCUMENT gecodeerd volgens het Content-Type
```

Figuur 35 geeft de berichten uitwisseling tussen een integrator (I) en een displayserver (D) weer.

Voor meer informatie over het gebruik van het HTTP protocol wordt verwezen naar de IETF RFC [1945](#) en RFC [2616](#).



**Figuur 35 HTTP POST protocol berichten uitwisseling**

## Bijlage 4: Informatie voorziening in oudere koppelvlak versies

Wat	Maakt deel uit van		v6.6	v7.2	v8.1	v8.3	Opmerking
	Planning (kv7)	Actueel (kv8)					
Publiek lijnummer	X	-	X	X	X	X	
Eindbestemming	X	x	x	x	x	x	
Tussenbestemming(en)	X	x	x	x	x	x	
Vervoerder	X	-	X	X	X	X	
Productformule	X	-	-	-	X	X	
Vertrektijd	X	X	X	X	X	X	
Aankomsttijd	X	X	X	X	X	X	
Perron	X	x	x	x	x	x	
Modaliteit	X	X	-	-	X	X	per v8.3 ook in kv8
Materieel: aantal rytuigen	-	X	-	-	X	X	
Materieel: rolstoel-toegankelijkheid	-	X	-	-	X	X	
Track & trace status voertuig	-	X	-	X	X	X	
Toelichting mutatie: oorzaak	-	X	-	-	X	X	
Toelichting mutatie: gevolg	-	X	-	-	X	X	
Toelichting mutatie: advies	-	X	-	-	X	X	
Toelichting mutatie: prognose	-	X	-	-	X	X	
Toelichting vertragingen en overige tekstuele berichten	-	X	-	X	X	X	
Mutaties in dienstuitvoering	-	X	-	-	X	X	

Tabel 36 Informatie voorziening in oudere koppelvlak versies

## Bijlage 5: Creative Commons by/nd/3.0/nl licentie

Zoals te vinden op <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl/legalcode>:

### LICENTIE

HET WERK (ALS HIERONDER OMSCHREVEN) WORDT TER BESCHIKING GESTELD OVEREENKOMSTIG DE VOORWAARDEN VAN DEZE CREATIVE COMMONS PUBLIEKE LICENTIE ('CCPL' OF 'LICENTIE'). HET WERK WORDT BESCHERMD OP GROND VAN HET AUTEURSRECHT, NABURIGE RECHTEN, HET DATABANKENRECHT EN/OF ENIGE ANDERE TOEPASSELIJKE RECHTEN. MET UITZONDERING VAN HET IN DEZE LICENTIE OMSCHREVEN TOEGESTANE GEBRUIK VAN HET WERK IS ENIG ANDER GEBRUIK VAN HET WERK NIET TOEGESTAAN.

DOOR HET UITOEFENEN VAN DE IN DEZE LICENTIE VERLEENDE RECHTEN MET BETREKKING TOT HET WERK AANVAARDT EN GAAT DE GEBRUIKER AKKOORD MET DE VOORWAARDEN VAN DEZE LICENTIE, MET DIEN VERSTANDE DAT (DE INHOUD VAN) DEZE LICENTIE OP VOORHAND VOLDOENDE DUIDELIJK KENBAAR DIENT TE ZIJN VOOR DE ONTVANGER VAN HET WERK.

DE LICENTIEGEVER VERLEENT DE GEBRUIKER DE IN DEZE LICENTIE OMSCHREVEN RECHTEN MET INACHTNEMING VAN DE DESBETREFFENDE VOORWAARDEN.

#### 1. Definities

- a. **'Verzamelwerk'** een werk waarin het Werk, in zijn geheel en in ongewijzigde vorm, samen met een of meer andere werken, die elk een afzonderlijk en zelfstandig werk vormen, tot een geheel is samengevoegd. Voorbeelden van een verzamelwerk zijn een tijdschrift, een bloemlezing of een encyclopedie. Een Verzamelwerk zal voor de toepassing van deze Licentie niet als een Afgeleid werk (als hieronder omschreven) worden beschouwd.
- b. **'Afgeleid werk'** een werk dat is gebaseerd op het Werk of op het Werk en andere reeds bestaande werken. Voorbeelden van een Afgeleid werk zijn een vertaling, een muziekschikking (arrangement), een toneelbewerking, een literaire bewerking, een verfilming, een geluidsopname, een kunstreproductie, een verkorte versie, een samenvatting of enig andere bewerking van het Werk, met dien verstande dat een Verzamelwerk voor de toepassing van deze Licentie niet als een Afgeleid werk zal worden beschouwd.  
Indien het Werk een muziekwerk betreft, zal de synchronisatie van de tijdslijnen van het Werk en een bewegend beeld ('synching') voor de toepassing van deze Licentie als een Afgeleid Werk worden beschouwd.
- c. **'Licentiegever'** de natuurlijke persoon/personen of rechtspersoon/rechtspersonen die het Werk volgens de voorwaarden van deze Licentie aanbiedt/aanbieden.
- d. **'Maker'** de natuurlijke persoon/personen of rechtspersoon/personen die het oorspronkelijke werk gemaakt heeft/hebben. Voor de toepassing van deze Licentie wordt onder de Maker mede verstaan de uitvoerende kunstenaar, film- en fonogramproducent en omroeporganisaties in de zin van de Wet op de naburige rechten en de producent van een databank in de zin van de Databankenwet.
- e. **'Werk'** het auteursrechtelijk beschermde werk dat volgens de voorwaarden van deze Licentie wordt aangeboden. Voor de toepassing van deze Licentie wordt onder het Werk mede verstaan het fonogram, de eerste vastlegging van een film en het (omroep)programma in de zin van de Wet op de naburige rechten en de databank in de zin van de Databankenwet, voor zover dit fonogram, deze eerste vastlegging van een film, dit (omroep)programma en deze databank beschermd wordt krachtens de toepasselijke wet in de jurisdictie van de Gebruiker.
- f. **'Gebruiker'** de natuurlijke persoon of rechtspersoon die rechten ingevolge deze Licentie uitoefent en die de voorwaarden van deze Licentie met betrekking tot het Werk niet eerder geschonden heeft, of die van de Licentiegever uitdrukkelijke toestemming gekregen heeft om rechten ingevolge deze Licentie uit te oefenen ondanks een eerdere schending.

#### 2. Beperkingen van de uitsluitende rechten

Niets in deze Licentie strekt ertoe om de rechten te beperken die voortvloeien uit de beperkingen en uitputting van de uitsluitende rechten van de rechthebbende krachtens het auteursrecht, de naburige rechten, het databankenrecht of enige andere toepasselijke rechten.



### 3. Licentieverlening

Met inachtneming van de voorwaarden van deze Licentie verleent de Licentiegever hierbij aan de Gebruiker een wereldwijde, niet-exclusieve licentie om de navolgende rechten met betrekking tot het Werk vrij van royalty's uit te oefenen voor de duur van de toepasselijke intellectuele eigendomsrechten:

- a. het reproduceren van het Werk, het opnemen van het Werk in een of meerdere Verzamelwerken, en het reproduceren van het in de Verzamelwerken opgenomen Werk;
- b. het verspreiden van exemplaren van het Werk, het in het openbaar tonen, op- en uitvoeren en het on-line beschikbaar stellen van het Werk, afzonderlijk en als deel van een Verzamelwerk;
- c. het opvragen en hergebruiken van het Werk;
- d. Volledigheidshalve dient te worden vermeld dat:
  - i. **Niet voor afstand vatbare heffingsregelingen.** in het geval van niet voor afstand vatbare heffingsregelingen (bijvoorbeeld met betrekking tot thuiskopieën) de Licentiegever zich het recht voorbehoudt om dergelijke heffingen te innen (al dan niet door middel van een auteursrechtenorganisatie) bij zowel commercieel als niet-commercieel gebruik van het Werk;
  - ii. **Voor afstand vatbare heffingsregeling.** in het geval van voor afstand vatbare heffingsregelingen (bijvoorbeeld met betrekking tot leenrechten) de Licentiegever afstand doet van het recht om dergelijke heffingen te innen bij zowel commercieel als niet-commercieel gebruik van het Werk;
  - iii. **Collectief rechtenbeheer.** de Licentiegever afstand doet van het recht om vergoedingen te innen (zelfstandig of, indien de Licentiegever lid is van een auteursrechtenorganisatie, door middel van die organisatie) bij zowel commercieel als niet-commercieel gebruik van het Werk.

De Gebruiker mag deze rechten uitoefenen met behulp van alle thans bekende media, dragers en formats. De Gebruiker is tevens gerechtigd om technische wijzigingen aan te brengen die noodzakelijk zijn om de rechten met behulp van andere media, dragers en formats uit te oefenen, maar is verder niet gerechtigd om Afgeleide Werken te maken. Alle niet uitdrukkelijk verleende rechten zijn hierbij voorbehouden aan de Licentiegever, met inbegrip van maar niet beperkt tot de rechten die in artikel 4(d) worden genoemd. Voor zover de Licentiegever op basis van het nationale recht ter implementatie van de Europese Databankenrichtlijn over uitsluitende rechten beschickt doet de Licentiegever afstand van deze rechten.

### 4. Beperkingen

De in artikel 3 verleende Licentie is uitdrukkelijk gebonden aan de volgende beperkingen:

- a. De Gebruiker mag het Werk uitsluitend verspreiden, in het openbaar tonen, op- of on-line beschikbaar stellen met inachtneming van de voorwaarden van deze Licentie, en de Gebruiker dient een exemplaar van, of de Uniform Resource Identifier voor, deze Licentie toe te voegen aan elk exemplaar van het Werk dat de Gebruiker verspreidt, in het openbaar toont, op- of uitvoert, of on-line beschikbaar stelt. Het is de Gebruiker niet toegestaan om het Werk onder enige afwijkende voorwaarden aan te bieden waardoor de voorwaarden van deze Licentie dan wel de mogelijkheid van de ontvangers van het Werk om de rechten krachtens deze Licentie uit te oefenen worden beperkt. Het is de Gebruiker niet toegestaan om het Werk in sublicentie te geven. De Gebruiker dient alle vermeldingen die verwijzen naar deze Licentie dan wel naar de uitsluiting van garantie te laten staan. Het is de Gebruiker niet toegestaan om het Werk te verspreiden, in het openbaar te tonen, op- of uit te voeren of on-line beschikbaar te stellen met toepassing van technologische voorzieningen waardoor de voorwaarden van deze Licentie dan wel de mogelijkheid van de ontvangers van het Werk om de rechten krachtens deze Licentie uit te oefenen worden beperkt. Het voorgaande is tevens van toepassing op het Werk dat deel uitmaakt van een Verzamelwerk, maar dat houdt niet in dat het Verzamelwerk, afgezien van het Werk zelf, gebonden is aan de voorwaarden van deze Licentie. Indien de Gebruiker een Verzamelwerk maakt, dient deze, op verzoek van welke Licentiegever ook, de op grond van artikel 4(b) vereiste naamsvermelding uit het Verzamelwerk te verwijderen, voor zover praktisch mogelijk, conform het verzoek.
- b. Indien de Gebruiker het Werk of Verzamelwerken verspreidt, in het openbaar toont, op- of uitvoert of on-line beschikbaar stelt, dient de Gebruiker, tenzij er sprake is van een verzoek als vermeld in lid 4(a), alle auteursrechtvermeldingen met betrekking tot het Werk te laten staan. Tevens dient de Gebruiker, op een wijze die redelijk is in verhouding tot het gebruikte medium, de naam te

vermelden van (i) de Maker (of zijn/haar pseudoniem indien van toepassing) indien deze wordt vermeld; en/of (ii) van (een) andere partij(en) (b.v. sponsor, uitgeverij, tijdschrift) indien de naamsvermelding van deze partij(en) ("Naamsvermeldingsgerechtigden") in de auteursrechtvermelding of algemene voorwaarden van de Licentiegever of op een andere redelijke wijze verplicht is gesteld door de Maker en/of de Licentiegever; de titel van het Werk indien deze wordt vermeld; voorzover redelijkerwijs toepasbaar de Uniform Resource Identifier, indien aanwezig, waarvan de Licentiegever heeft aangegeven dat deze bij het Werk hoort, tenzij de URI niet verwijst naar de auteursrechtvermeldingen of de licentie-informatie betreffende het Werk. De Gebruiker dient op redelijke wijze aan de in dit artikel genoemde vereisten te voldoen; echter, met dien verstande dat, in geval van een Verzamelwerk, de naamsvermeldingen in ieder geval geplaatst dienen te worden, indien er een naamsvermelding van alle makers van het Verzamelwerk geplaatst wordt dan als deel van die naamsvermeldingen, en op een wijze die in ieder geval even duidelijk is als de naamsvermeldingen van de overige makers. Volledigheidshalve dient te worden vermeld dat de Gebruiker uitsluitend gebruik mag maken van de naamsvermelding op de in dit artikel omschreven wijze teneinde te voldoen aan de naamsvermeldingsverplichting en, door gebruikmaking van zijn rechten krachtens deze Licentie, is het de Gebruiker niet toegestaan om op enigerlei wijze de indruk te wekken dat er sprake is van enig verband met, sponsorschap van of goedkeuring van de (toepasselijke) Maker, Licentiegever c.q. Naamsvermeldingsgerechtigden van de Gebruiker of diens gebruik van het Werk, zonder de afzonderlijke, uitdrukkelijke, voorafgaande, schriftelijke toestemming van de Maker, Licentiegever c.q. Naamsvermeldingsgerechtigden.

- c. Volledigheidshalve dient te worden vermeld, dat de hierboven vermelde beperkingen (lid 4(a) en lid 4(b)) niet van toepassing zijn op die onderdelen van het Werk die geacht worden te vallen onder de definitie van het 'Werk' zoals vermeld in deze Licentie uitsluitend omdat zij voldoen aan de criteria van het sui generis databankenrecht krachtens het nationale recht ter implementatie van de Europese Databankenrichtlijn.
- d. De in artikel 3 verleende rechten moeten worden uitgeoefend met inachtneming van het morele recht van de Maker (en/of de uitvoerende kunstenaar) om zich te verzetten tegen elke misvorming, verminking of andere aantasting van het werk, welke nadeel zou kunnen toebrengen aan de eer of de naam van de Maker (en/of de uitvoerende kunstenaar) of aan zijn waarde in deze hoedanigheid, indien en voor zover de Maker (en/of de uitvoerende kunstenaar) op grond van een op hem van toepassing zijnde wettelijke bepaling geen afstand kan doen van dat morele recht.

## 5. Garantie en vrijwaring

TENZIJ ANDERS SCHRIFTELIJK IS OVEREENGEKOMEN DOOR DE PARTIJEN, STELT DE LICENTIEGEVER HET WERK BESCHIKBAAR OP 'AS-IS' BASIS, ZONDER ENIGE GARANTIE, HETZIJ DIRECT, INDIRECT OF ANDERSZINS, MET BETREKKING TOT HET WERK, MET INBEGRIIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES MET BETREKKING TOT DE EIGENDOMSTITEL, DE VERKOOPBAARHEID, DE GESCHIKTHEID VOOR BEPAALDE DOELEINDEN, MOGELIJKE INBREUK, DE AFWEZIGHEID VAN LATENTE OF ANDERE TEKORTKOMINGEN, DE JUISTHEID OF DE AAN- OF AFWEZIGHEID VAN FOUTEN, ONGEACHT DE OPSPOORBAARHEID DAARVAN, INDIEN EN VOORZOVER DE WET NIET ANDERS BEPAALT.

## 6. Beperking van de aansprakelijkheid

DE LICENTIEGEVER AANVAARDT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID JEGENS DE GEBRUIKER VOOR ENIGE BIJZONDERE OF INCIDENTELE SCHADE OF GEVOLGSCHADE VOORTVLOEIEND UIT DEZE LICENTIE OF HET GEBRUIK VAN HET WERK, ZELFS NIET INDIEN DE LICENTIEGEVER OP DE HOOGTE IS GESTELD VAN HET RISICO VAN DERGELIJKE SCHADE, INDIEN EN VOORZOVER DE WET NIET ANDERS BEPAALT.

## 7. Beëindiging

- a. Deze Licentie en de daarin verleende rechten vervallen automatisch op het moment dat de Gebruiker in strijd handelt met de voorwaarden van deze Licentie. De licenties van natuurlijke personen of rechtspersonen die Verzamelwerken hebben ontvangen van de Gebruiker krachtens deze Licentie blijven echter in stand zolang dergelijke natuurlijke personen of rechtspersonen zich houden aan de voorwaarden van die licenties. Na de beëindiging van deze Licentie blijven artikelen 1, 2, 5, 6, 7 en 8 onverminderd van kracht.

- b. Met inachtneming van de hierboven vermelde voorwaarden wordt de Licentie verleend voor de duur van de toepasselijke intellectuele eigendomsrechten op het Werk. De Licentiegever behoudt zich desalniettemin te allen tijde het recht voor om het Werk volgens gewijzigde licentievoorwaarden te verspreiden of om het Werk niet langer te verspreiden; met dien verstande dat een dergelijk besluit niet de intrekking van deze Licentie (of enig andere licentie die volgens de voorwaarden van deze Licentie (verplicht) is verleend) tot gevolg heeft, en deze Licentie onverminderd van kracht blijft tenzij zij op de in lid a omschreven wijze wordt beëindigd.

## **8. Diversen**

- a. Elke keer dat de Gebruiker het Werk of een Verzamelwerk verspreidt of on-line beschikbaar stelt, biedt de Licentiegever de ontvanger een licentie op het Werk aan volgens de algemene voorwaarden van deze Licentie.
- b. Indien enige bepaling van deze Licentie nietig of niet rechtens afdwingbaar is, zullen de overige voorwaarden van deze Licentie volledig van kracht blijven. De nietige of niet-afdwingbare bepaling zal, zonder tussenkomst van de partijen, worden vervangen door een geldige en afdwingbare bepaling waarbij het doel en de strekking van de oorspronkelijke bepaling zoveel mogelijk in acht worden genomen.
- c. Een verklaring van afstand van in deze Licentie verleende rechten of een wijziging van de voorwaarden van deze Licentie dient schriftelijk te geschieden en getekend te zijn door de partij die verantwoordelijk is voor de verklaring van afstand respectievelijk de partij wiens toestemming voor de wijziging is vereist.
- d. Deze Licentie bevat de volledige overeenkomst tussen de partijen met betrekking tot het in licentie gegeven Werk. Er zijn geen andere afspraken gemaakt met betrekking tot het Werk. De Licentiegever is niet gebonden aan enige aanvullende bepalingen die worden vermeld in mededelingen van de Gebruiker. Deze licentie kan uitsluitend worden gewijzigd met de wederzijdse, schriftelijke instemming van de Licentiegever en de Gebruiker.