

# Leidraad VISI-systematiek versie 1.6

Bijlage 3

VISI-systematiek Deel 2; Berichten

#### Normatief

Documentversie: 1.1

Datum: april 2019

Status: definitief







NC SA VISI 2003 - 2019.

Op deze uitgave is de Creative Commons Licentie – Naamsvermelding – NietCommercieel – GelijkDelen – van toepassing. (zie: <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.o/nl/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.o/nl/</a>)

CROW en degenen die aan deze publicatie hebben meegewerkt, hebben de hierin opgenomen gegevens zorgvuldig verzameld naar de laatste stand van wetenschap en techniek. Desondanks kunnen er onjuistheden in deze publicatie voorkomen. Gebruikers aanvaarden het risico daarvan. CROW sluit, mede ten behoeve van degenen die aan deze publicatie hebben meegewerkt, iedere aansprakelijkheid uit voor schade die mocht voortvloeien uit het gebruik van de gegevens.





## Inhoud

1	Tem	ıplates	5
	1.1	AppendixGroup	5
	1.2	AppendixTemplate	5
	1.3	ComplexElementTemplate	7
	1.4	GroupTemplate	7
	1.5	MessageInTransactionTemplate	8
	1.6	MessageTemplate	
	1.7	OrganisationTemplate	.10
	1.8	PersonInRole	. 11
	1.9	PersonTemplate	.12
	1.10	ProjectTypeInstance	. 13
	1.11	RoleTemplate	_
	1.12	TransactionPhaseTemplate	
	1.13	TransactionTemplate	
	3	'	,
2	Attr	ibuten	.18
	2.1	id	
3	Eler	nenten	.19
J	3.1	abbreviation	_
	3.2	category	
	3.3	creationDate	_
	3.4	dateLaMu	_
	3.5	dateReached	_
	3.6	dateRead	
	3.7	dateSend	
	3.8	description	
	3.9	documentIdentification	
	3.10	documentReference	
	3.11	documentVersion	
	3.12	endDate	
	3.13	fileLocation	
	3.14	fileType	
	3.15	fileVersion	
	3.16	identification	
	3.17	initiatingTransactionMessageID	
	3.18	initiatorToExecutor	
	3.19	language	_
	3.20	name	_
	3.21	number	_
	3.22	objectCode	-
	3.23	result	-
	3.24	startDate	
	3.25	state	
	3.26	userLaMu	
	3.27	userName	_
		versionNo	_
	ى	10.5.0	•-5

#### Leidraad VISI-systematiek v.1.6 Bijlage 3

#### NORMATIEF





<u>'</u>	Refe	erenties	26
	4.1	appendixGroup	26
	4.2	contactPerson	26
	4.3	executor	26
	4.4	group	26
	4.5	Initiator	27
	4.6	message	27
	4.7	messageInTransaction	27
	4.8	organisation	27
	4.9	role	28
	4.10	substituting	28
	4.11	successor	28
	. 12	transaction	28





# 1 Templates

## 1.1 AppendixGroup

Attributen: id [2.1]

Elementen: state [3.24], dateLaMu [0], userLaMu [3.25]

Referenties: group [4.3]

```
ENTITY AppendixGroup;
  state : STRING;
  dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
  userLaMu : OPTIONAL STRING;
  group : OPTIONAL GroupTemplate;
  END_ENTITY;
```

De koppeltabel voor de n:m relatie tussen bijlagen en groepen.

Simpel voorbeeld op berichtniveau:

Bijbehorend deel uit het raamwerk:

```
<GroupType id="StandardGroupType">
   <description>Standaard groep</description>
   <startDate>2010-12-20T00:00:00Z</startDate>
   <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
   <state>active</state>
   <dateLaMu>2010-12-20T00:00:00Z</dateLaMu>
   <userLaMu>bapa</userLaMu>
   </GroupType>
```

#### 1.2 AppendixTemplate

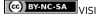
Attributen: id [2.1]

**Elementen**: name [3.19], fileLocation [0], fileType [3.13], fileVersion [3.15],

documentIdentification [3.8], documentVersion [3.10], documentReference [3.9], objectCode [3.20],

startDate [3.23], endDate [3.11], state [3.24], dateLaMu [0], userLaMu [3.25], language [3.18]

Referenties: message [1.6], appendixGroup [4.1], template [1.3]







```
ENTITY AppendixTemplate;
name : STRING;
fileLocation : STRING;
fileType : STRING;
fileVersion : STRING;
 documentIdentification : OPTIONAL STRING;
documentVersion : OPTIONAL STRING;
documentReference : OPTIONAL STRING;
objectCode : OPTIONAL STRING;
startDate : OPTIONAL DATETIME;
endDate : OPTIONAL DATETIME;
state : OPTIONAL STRING;
dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
userLaMu : OPTIONAL STRING;
language : OPTIONAL STRING;
message : MessageTemplate;
appendixGroup : OPTIONAL AppendixGroup;
 template : ComplexElementTemplate;
END ENTITY;
```

Hierbinnen worden de gekoppelde bestanden geregistreerd.

#### Simpel voorbeeld op berichtniveau:

```
<Bijlage id="VoorbeeldDocument">
  <name>Voorbeeld</name>
  <fileLocation>\\srv-
bouw\Public\project\docs\msword\</fileLocation>
  <fileType>application/msword</fileType>
  <fileVersion>2010</fileVersion>
  <documentIdentification>345899</documentIdentification>
  <documentVersion>1</documentVersion>
  <documentReference>FG783990</documentReference>
  <startDate>2011-02-04T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-02-04T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
  <language>NL</language>
  <appendixGroup>
    <AppendixGroup id="...">
    </AppendixGroup>
  </appendixGroup>
</Bijlage>
```

#### Bijbehorend deel uit het raamwerk:







### 1.3 ComplexElementTemplate

Attributen: id [2.1]

```
ENTITY ComplexElementTemplate;
  template : SimpleElementVirtual;
  END_ENTITY;
```

#### 1.4 GroupTemplate

Attributen: id [2.1]

Elementen: name [3.19], description [3.7], creationDate [3.3], startDate [3.23], endDate [3.11],

state [3.24], dateLaMu [0], userLaMu [3.25], versionNo [3.27]

Referenties: transaction [4.12]

```
ENTITY GroupTemplate;
name : STRING;
description : STRING;
creationDate : DATETIME;
startDate : DATETIME;
endDate : DATETIME;
state : OPTIONAL STRING;
dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
userLaMu : OPTIONAL STRING;
versionNo : STRING;
transaction : TransactionTemplate;
END_ENTITY;
```

De groep waarbinnen bijlagen van een bericht worden geplaatst voor het terugvinden van de documenten.

Simpel voorbeeld op berichtniveau:

```
<StandardGroupType id="MenukaartAchtergronden">
  <name>Menukaart Plaatjes</name>
  <description>
   Een aantal achtergronden ter verfraaiing van de menukaart
  </description>
  <creationDate>2011-02-04T00:00:00Z</creationDate>
  <startDate>2011-02-04T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
 <state>active</state>
 <dateLaMu>2011-02-04T00:00:00Z</dateLaMu>
 <userLaMu>bapa</userLaMu>
  <versionNo>1</versionNO>
  <transaction>
   <MenukaartVerkrijgenTransactie id="...">
   </MenukaartVerkrijgenTransactie>
  </transaction>
</StandardGroupType>
```

Bijbehorend deel uit het raamwerk:







```
<GroupType id="StandardGroupType">
  <description>Standaard groep</description>
  <startDate>2010-12-20T00:00:00Z</startDate>
 <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2010-12-20T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
</GroupType>
<TransactionType id="MenukaartVerkrijgenTransactie">
  <description>
   De transactie om te komen tot het verkrijgen van de juiste
   Menukaart
  </description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
  <initiator>
   <RoleTypeRef idref="Consument"/>
 </initiator>
  <executor>
   <RoleTypeRef idref="Werknemer"/>
  </executor>
</TransactionType>
```

### 1.5 MessageInTransactionTemplate

Attributen: id [2.1]

Elementen: identification [3.15], dateSend [3.6], dateRead [3.5], state [3.24], dateLaMu [0],

userLaMu [3.25], initiatorToExecutor [3.17]

Referenties:

```
ENTITY MessageInTransactionTemplate;
identification : STRING;
dateSend : OPTIONAL DATETIME;
dateRead : OPTIONAL DATETIME;
state : OPTIONAL STRING;
dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
userLaMu : OPTIONAL STRING;
END_ENTITY;
```

Dit is de entiteit die het mogelijk maakt de feitelijke MessagelnTransactionType mee te nemen in het bericht. Hierdoor is de positie in de workflow van een transactie altijd eenduidig te achterhalen.

### 1.6 MessageTemplate

Attributen: id [2.1]

Elementen: identification [3.15], dateSend [3.6], dateRead [3.5], state [3.24], dateLaMu [0],

userLaMu [3.25], initiatingTransactionMessageID [3.16], initiatorToExecutor [3.17]

Referenties: messageInTransaction [4.7], transaction [4.12], template [1.3]







```
ENTITY MessageTemplate;
identification : STRING;
dateSend : DATETIME;
dateRead : OPTIONAL DATETIME;
state : OPTIONAL STRING;
dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
userLaMu : OPTIONAL STRING;
initiatingTransactionMessageID : OPTIONAL STRING;
initiatorToExecutor : BOOLEAN;
messageInTransaction : MessageInTransactionTemplate;
transaction : TransactionTemplate;
template : ComplexElementTemplate;
END_ENTITY;
```

Een instantie van het MessageType. Dit is de entiteit die de feitelijke informatie-uitwisseling tussen OrganisationTemplate's [1.7] (organisaties) vasthoudt. Simpel voorbeeld op berichtniveau:

```
<VerstrekkenVanMenukaartBericht id="a002">
  <identification>id a002</identification>
  <dateSend>2011-01-23T00:00:00Z</dateSend>
  <dateRead>2011-01-23T00:00:00Z</dateRead>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
  <initiatingTransactionMessageID>
   a009
  </initiatingTransactionMessageID>
  <initiatorToExecutor>false</initiatorToExecutor>
  <messageInTransaction>
    <BerichtInTransactie12Ref idref="BiT001"/>
  </messageInTransaction>
  <transaction>
    <MenukaartVerkrijgenTransactie id="...">
   </MenukaartVerkrijgenTransactie>
  </transaction>
  <menukaart>
   <Menukaart id="...">
      . . .
   </Menukaart>
   <Menukaart id="...">
   </Menukaart>
  </menukaart>
</VerstrekkenVanMenukaartBericht>
```

#### Bijbehorend deel uit het raamwerk:







```
</initiator>
  <executor>
   <RoleTypeRef idref="Werknemer"/>
  </executor>
</TransactionType>
<MessageType id="VerstrekkenVanMenukaartBericht">
 <description>Bericht welke de menukaart bevat.</description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
 <state>active</state>
 <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
 <userLaMu>bapa</userLaMu>
  <complexElements>
   <ComplexElementTypeRef idref="Menukaart"/>
 </complexElements>
</MessageType>
<ComplexElementType id="Menukaart">
 <description>Kaart met aanwezige menu's</description>
 <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
 <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
 <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
 <userLaMu>bapa</userLaMu>
  <elements>
   <SimpleElementTypeRef idref="MenukaartItems"/>
  </elements>
</ComplexElementType>
```

#### 1.7 OrganisationTemplate

Attributen: id [2.1]

Elementen: name [3.19], abbreviation [3.1], state [3.24], dateLaMu [0], userLaMu [3.25]

**Referenties**: contactPerson [4.2], template [1.3]

```
ENTITY OrganisationTemplate;
  name : STRING;
  abbreviation: STRING;
  state : OPTIONAL STRING;
  dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
  userLaMu : OPTIONAL STRING;
  contactPerson : PersonTemplate;
  template : ComplexElementTemplate;
  END_ENTITY;
```

De organisatie welke deelneemt aan het project door het initiëren of uitvoeren van een TransactionTemplate [1.13] (transactie).

Simpel voorbeeld op berichtniveau:

```
<StandardOrganisationType id="TNO">
    <name>
     Nederlandse organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk
Onderzoek
     </name>
     <abbreviation>TNO</abbreviation>
     <state>active</state>
     <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
     <userLaMu>bapa</userLaMu>
```







Bijbehorend deel uit het raamwerk:

```
<PersonType id="StandardPersonType">
  <description>Standaard persoons type</description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
</PersonType>
<OrganisationType id="StandardOrganisationType">
  <description>Standaard organisation type</description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
 <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
 <state>active</state>
 <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
</OrganisationType>
```

#### 1.8 PersonInRole

Attributen: id [2.1]

Elementen: state [3.24], dateLaMu [0], userLaMu [3.25]

Referenties: successor [4.10], substituting [4.10], contactPerson [4.2], organisation [4.8], role [4.9]

```
ENTITY PersonInRole;
state : OPTIONAL STRING;
dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
userLaMu : OPTIONAL STRING;
successor : OPTIONAL PersonInRole;
substituting : OPTIONAL PersonInRole;
contactPerson : PersonTemplate;
organisation : OrganisationTemplate;
role : RoleTemplate;
END_ENTITY;
```

Een persoon welke voor een organisatie een bepaalde rol vervult.

Simpel voorbeeld op berichtniveau:







#### Bijbehorend deel uit het raamwerk:

```
<PersonType id="StandardPersonType">
  <description>Standaard persoonstype</description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
 <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
 <state>active</state>
 <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
</PersonType>
<OrganisationType id="StandardOrganisationType">
 <description>Standaard organisation type</description>
 <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
</OrganisationType>
<RoleType id="Consument">
  <description>Consumerend persoon</description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
</RoleType>
```

#### 1.9 PersonTemplate

Attributen: id [2.1]

Elementen: userName [3.26], name [3.19], state [3.24], dateLaMu [0], userLaMu [3.25]

Referenties: template [1.3]

```
ENTITY PersonTemplate;
  userName : STRING;
  name : STRING;
  state : OPTIONAL STRING;
  dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
  userLaMu : OPTIONAL STRING;
  template : ComplexElementTemplate;
  END_ENTITY;
```

De gegevens van een persoon die deelneemt aan het project door een bepaalde rol te vervullen of contactpersoon van een bepaalde organisatie te zijn.

Simpel voorbeeld op berichtniveau:







#### Bijbehorend deel uit het raamwerk:

### 1.10 ProjectTypeInstance

Attributen: id [2.1]

Elementen: name [3.19], description [3.7], startDate [3.23], endDate [3.11], state [3.24],

dateLaMu [o], userLaMu [3.25]

```
ENTITY ProjectTypeInstance;
name : STRING;
description : STRING;
startDate : DATETIME;
endDate : DATETIME;
state : OPTIONAL STRING;
dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
userLaMu : OPTIONAL STRING;
template : ComplexElementTemplate;
END_ENTITY;
```

Het project waarvoor de communicatie is opgesteld. Het raamwerk bepaalt mede (door het XML veld) wat we hier in kunnen en moeten vullen. Simpel voorbeeld op berichtniveau:

```
<StandardProjectType id="VISI">
    <name>Het project VISI</name>
    <description>Formalisering van VISI Systematiek</description>
    <startDate>2011-02-04T00:00:00Z</startDate>
    <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
    <state>active</state>
    <dateLaMu>2011-02-04T00:00:00Z</dateLaMu>
    <userLaMu>bapa</userLaMu>
    </StandardProjectType>
```

#### Bijbehorend deel uit het raamwerk:







```
<state>active</state>
  <dateLaMu>2011-02-04T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
</ProjectType>
```

### 1.11 RoleTemplate

Attributen: id [2.1]

Elementen: name [3.19], description [3.7], state [3.24], dateLaMu [0], userLaMu [3.25],

category [3.2]

```
ENTITY RoleTemplate;
name : STRING;
description : STRING;
state : OPTIONAL STRING;
dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
userLaMu : OPTIONAL STRING;
category : OPTIONAL STRING;
END_ENTITY;
```

De rol die door een organisatie, namens een PersonTemplate [1.9] (persoon), vervult kan worden.

Simpel voorbeeld op berichtniveau:

```
<Consument id="Klant">
  <name>Rol als klant</name>
  <description>De rol als klant</description>
  <state>active</state>
  dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
  </Consument>
```

Bijbehorend deel uit het raamwerk:

#### 1.12 TransactionPhaseTemplate

Attributen: id [2.1]

Elementen name [3.19], description [3.7], dateReached [3.4], state [3.24], dateLaMu [0],

userLaMu [3.25]

Referenties: transaction [4.12]

ENTITY TransactionPhaseTemplate;







```
name : STRING;
description : STRING;
dateReached : DATETIME;
state : OPTIONAL STRING;
dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
userLaMu : OPTIONAL STRING;
transaction : TransactionTemplate;
END ENTITY;
```

De fase waarin een transactie zich bevindt of bevonden heeft. Simpel voorbeeld op berichtniveau:

#### Bijbehorend deel uit het raamwerk:

```
<TransactionType id="MenukaartVerkrijgenTransactie">
 <description>De transactie om te komen tot het verkrijgen van de
juiste menukaart</description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
  <initiator>
   <RoleTypeRef idref="Consument"/>
  </initiator>
  <executor>
   <RoleTypeRef idref="Werknemer"/>
  </executor>
</TransactionType>
<TransactionPhaseType id="WachtenOpMenukaart">
  <description>Menukaart gevraagd maar nog niet
gegeven</description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-12-31T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
</TransactionPhaseType>
```

## 1.13 TransactionTemplate

Attributen: id [2.1]





Elementen: number [3.20], name [3.19], description [3.7],

startDate [3.23], endDate [3.11], state [3.24], dateLaMu [0], userLaMu [3.25], result [3.22]

Referenties: initiator [4.5], executor [4.3]

```
ENTITY TransactionTemplate;
  number : INTEGER;
  name : STRING;
  description : STRING;
  startDate : DATETIME;
  endDate : DATETIME;
  endDate : DATETIME;
  state : OPTIONAL STRING;
  dateLaMu : OPTIONAL DATETIME;
  userLaMu : OPTIONAL STRING;
  result : OPTIONAL STRING;
  initiator : PersonInRole;
  executor : PersonInRole;
  project : ProjectTypeInstance;
  END_ENTITY;
```

De transactie waarbinnen MessageTemplate's [1.6] (berichten) verstuurd kunnen worden teneinde een taak binnen een project uit te voeren. Simpel voorbeeld op berichtniveau:

```
<MenukaartVerkrijgenTransactie id="DeTransactie">
 <number>001</number>
  <name>...</name>
  <description>...</description>
  <startDate>2011-01-23T00:00:00Z</startDate>
  <endDate>2011-01-23T00:00:00Z</endDate>
  <state>active</state>
  <dateLaMu>2011-01-23T00:00:00Z</dateLaMu>
  <userLaMu>bapa</userLaMu>
  <initiator>
    <PersonInRole id="...">
    </PersonInRole>
  </initiator>
  <executor>
    <PersonInRole id="...">
      . . .
    </PersonInRole>
  </executor>
</MenukaartVerkrijgenTransactie>
```

#### Bijbehorend deel uit het raamwerk:



#### Leidraad VISI-systematiek v.1.6 Bijlage 3

#### NORMATIEF











# 2 Attributen

#### 2.1 id

Unieke code ¹ welke een referentie naar deze objectinstantie binnen een bepaald bericht geeft. Deze referentie kan later weer gebruikt worden.

Voorbeeld op berichtniveau: Stuk XML binnen een bericht (definieert de organisatie TNO van het OrganisationType *Onderzoeksinstelling*):

<Onderzoeksinstelling id="TNO">
 ...
</Onderzoeksinstelling>

Het volgende stuk XML binnen ditzelfde bericht kan nu refereren aan TNO:

<OnderzoeksinstellingRef idref="TNO"/>



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Attribuut 'id' is in XML een specifieke definitie en is daarom aan meer restricties verbonden dan 'gewone' attribuutwaarden. Zo kan een id-waarde geen spaties bevatten en veelal ook geen bijzondere karakters. Ook kan een id-waarde niet met een cijfer beginnen. Zie verder xml:id Version 1.0 [http://www.w3.org/TR/xml-id/].





# 3 Elementen

## 3.1 abbreviation

```
abbreviation: STRING;
```

Afkorting van de organisatienaam. Wordt o.a. gebruikt als prefix bij transactie identificatie.

#### 3.2 category

```
category : OPTIONAL STRING;
```

Categorie waar deze objectinstantie toe behoort (dit is een standaard string veld zonder restricties).

Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<category>Omdat dit een standaard string veld is mag ik
bijvoorbeeld deze tekst als categorie invullen</category>
...
</...>
```

#### 3.3 creationDate

```
creationDate : DATETIME;
```

Datum van aanmaak van specifieke objectinstantie in dit bericht.

Voorbeeld op berichtniveau:

Datum van het aanmaken van deze objectinstantie, c.q. de laatste aanpassing.

```
<... id="...">
...
<dateLaMu>2010-12-03T00:00:00Z</dateLaMu>
...
</...>
```







### 3.4 dateReached

```
dateReached : DATETIME;
```

Datum ...

Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<dateReached>2008-02-04T00:00:00Z</dateReached>
...
</...>
```

#### 3.5 dateRead

```
dateRead : OPTIONAL DATETIME;
```

De datum dat dit bericht is gelezen.

Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<dateRead>2010-12-03T00:002</dateRead>
...
</...>
```

# 3.6 dateSend

```
dateSend : DATETIME; -- MessageTemplate
dateSend : OPTIONAL DATETIME; -- MessageInTransactionType
```

De datum dat dit bericht is verzonden.

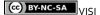
Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<dateSend>2010-12-03T00:002</dateSend>
...
</...>
```

# 3.7 description

```
description : STRING;
```

Omschrijving van deze objectinstantie.







```
<Projectuitvoerende id="TNO">
    ...
    <description>TNO is naast anderen projectuitvoerende van
VISI</description>
    ...
</Projectleverende>
```

### 3.8 documentIdentification

```
documentIdentification : OPTIONAL STRING;
```

Uniek nummer of kenmerk van een document of bestand waarmee het document identificeerbaar is.

# 3.9 documentReference

```
documentReference : OPTIONAL STRING;
```

Referentie waarnaar verwezen kan worden als kenmerk voor het identificeren van een bestand of document.

### 3.10 document Version

```
documentVersion : OPTIONAL STRING;
```

Versie van een document of bestand.

## 3.11 endDate

```
endDate : DATETIME;
endDate : OPTIONAL DATETIME; -- AppendixTemplate
```

Geldigheidseinddatum van specifieke objectinstantie in dit bericht.

Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<endDate>2011-12-03</endDate>
...
</...>
```

# 3.12 fileLocation

```
fileLocation : STRING;
```

Locatie van de file, bij voorkeur een internetlocatie of gezamenlijke serverpath.









```
<... id="...">
...
<fileLocation>\\srv-path\Public\project-x\docs\</fileLocation>
...
</...>
```

# 3.13 fileType

```
fileType : STRING;
```

Type van de file, bij voorkeur het MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) type.

Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<fileType>text/plain</fileType>
...
</...>
```

### 3.14 file Version

```
fileVersion : STRING;
```

Versie van de file, een oplopend integer nummer of de datum als in volgend voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<fileVersion>20071202</fileVersion>
...
</...>
```

## 3.15 identification

```
identification : STRING;
```

Identificatie van dit bericht, op zich is het *id* [2.1] al een identificatie (ten minste voor de computer), echter voor de mens kan een iets uitgebreidere identificatie handig zijn, voorbeeld op berichtniveau:

```
<OpdrachtBevestiging id="X">
    <identification>Dit bericht bevat de opdracht X ten behoeve van
onderdeel Y</identification>
    ...
</OpdrachtBevestiging>
```

# 3.16 initiating Transaction Message ID

```
initiatingTransactionMessageID : OPTIONAL STRING;
```







Referentie naar het bericht behorende bij een secundaire transactie waarmee het bericht geïnitieerd is.

## 3.17 initiatorToExecutor

```
initiatorToExecutor : BOOLEAN;
```

De richting van dit specifieke bericht. Voorbeeld op berichtniveau:

in bovenstaande voorbeeld gaar het *VoorbeeldBericht* dus van *B* (executor [4.3]) naar *A* (initiator [4.5]).

## 3.18 language

```
language : OPTIONAL STRING;
```

De taal van de content van de bijlage.

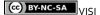
Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<language>NL</language>
...
</...>
```

## 3.19 name

```
name : STRING;
```

Naamgeving.







#### 3.20 number

```
number : INTEGER;
```

Transactienummer.

# 3.21 objectCode

```
objectCode : OPTIONAL STRING;
```

Mogelijkheid om een relatie te leggen naar een externe index. Den hierbij aan een workbreakdown structure, werkpakketen of een bestek.

### 3.22 result

```
result : OPTIONAL STRING;
```

Resultaat van deze transactie, content is een string.

#### 3.23 startDate

```
startDate : DATETIME;
startDate : OPTIONAL DATETIME; -- AppendixTemplate
```

Geldigheidsbegindatum van specifieke objectinstantie in dit bericht.

Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<startDate>2010-12-03</startDate>
...
</...>
```

### 3.24 state

```
state : OPTIONAL STRING;
```

Status waarin deze objectinstantie zich bevindt.

```
<... id="...">
...
<state>active</state>
...
```







## 3.25 userLaMu

```
userLaMu : OPTIONAL STRING;
```

Gebruiker welke deze objectinstantie heeft aangemaakt, c.q. voor het laatst heeft aangepast (PAS OP: dit is geen referentie naar een PersonTypeInstance instantie).

Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<userLaMu>Peter Bonsma</userLaMu>
...
</...>
```

## 3.26 userName

```
userName : STRING;
```

'Codenaam' van de gebruiker zoals bijvoorbeeld een TRIGRAM.

Voorbeeld op berichtniveau:

```
<... id="...">
...
<userName>BAP</userName>
...
</...>
```

## 3.27 versionNo

```
versionNo : STRING;
```

Versienummer van deze objectinstantie binnen dit project, bij een aanpassing aan deze objectinstantie verandert tevens dit veld.

```
<... id="...">
...
<versionNo>23</versionNo>
...
</...>
```







# 4 Referenties

### 4.1 appendixGroup

```
appendixGroup : OPTIONAL AppendixGroup;
```

Een subgroepering waar de specifieke bijlage toebehoort.

Voorbeeld op berichtniveau:

Er bestaat dus in het bijbehorende raamwerk een AppendixType Bijlage.

#### 4.2 contactPerson

```
contactPerson : PersonTemplate;
```

De persoon gekoppeld aan een PersonInRole [1.8] object of gekoppeld aan een specifieke organisatie. Voorbeeld op berichtniveau (met als basis een organisatie gekozen):

Er zijn dus in het bijbehorende raamwerk een OrganisationType *Organisatie* en een PersonType *Persoon*.

#### 4.3 executor

```
executor : PersonInRole;
```

Welke rolvervuller is de uitvoerende.

#### 4.4 group

```
group : OPTIONAL GroupTemplate;
```







De algemene groep waar een set van bijlagen toe behoren. Voorbeeld op berichtniveau:

Er zijn bestaat dus in het bijbehorende raamwerk een GroupType *Groep*.

### 4.5 Initiator

```
initiator : PersonInRole;
```

Welke rolvervuller is de initiërende.

#### 4.6 message

```
message : MessageTemplate;
```

Het bericht waar een specifieke bijlage toe behoort.

Voorbeeld op berichtniveau:

Er zijn bestaat dus in het bijbehorende raamwerk een AppendixType *Bijlage* en een MessageType *Bericht*.

# 4.7 messageInTransaction

```
messageInTransaction : MessageInTransactionTemplate;
```

Referentie naar de plek die het bericht inneemt in de flow van de transactie.

# 4.8 organisation

```
organisation : OrganisationTemplate;
```

De organisatie behorend tot een PersonInRole [1.8] object.





Voorbeeld op berichtniveau:

Er zijn bestaat dus in het bijbehorende raamwerk een OrganisationType *Organisatie*.

#### 4.9 role

```
role : RoleTemplate;
```

Referentie naar een rol die door een organisatie, namens een PersonTemplate (persoon), vervuld kan worden.

# 4.10 substituting

```
substituting : OPTIONAL PersonInRole;
```

PersonInRole [1.8] namens wie deze PersonInRole berichten kan versturen.

#### 4.11 SUccessor

```
successor : OPTIONAL PersonInRole;
```

Opvolger van een andere persoon in een specifieke rol.

#### 4.12 transaction

```
transaction: TransactionTemplate;
```

De transactie waar een specifieke groep, bericht of transactiefase toe behoort.

Voorbeeld op berichtniveau (met als basis een bericht gekozen):

Er zijn bestaat dus in het bijbehorende raamwerk een MessageType Bericht en een TransactionType



Leidraad VISI-systematiek v.1.6 Bijlage 3

NORMATIEF





Transactie.

< einde Bijlage 3 >