

Functional message: Hierarchic

Business chain:	<i>Verzuim Datamodel</i>
Transaction type:	<i>Basistransactie Verzuim</i>
Functional message:	<i>Retourmelding 20245</i>
Actor group:	<i>Arbodiensten Verzekeraars</i>
XML Tag Set:	<i>Standard XML</i>

Copyright SIVI

~~34~~ juli 202~~4~~5

Functional message: Hierarchic

Pagina 1

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Basistransactie Verzuim

Functional message: Retourmelding ~~2024~~ 32025 4 juli
2024~~5~~

Summary

Bericht algemeen

1..1, V

Foutmelding

0..*, F

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Basistransactie Verzuim

Functional message: Retourmelding 2024 ~~3~~2025 4 juli
2024~~5~~**BERICHT ALGEMEEN**

1..1, V

BERICHT ALGEMEEN

xml tag: BrAlg

Soort bericht + versienummer**Bericht, code**

V an..5

xml tag: BrCd

code list: Berichtcode (subset selected)

99999 Retourmelding

Versienummer bericht, code

V an..5

xml tag: VnrBrCd

code list: Versienummer bericht (subset selected)

00003 Versienummer 3

Aanmaakdatum**Aanmaakdatum bericht**

V an10

xml tag: AandatBr

Aanmaaktijd bericht

V an8

xml tag: AantjdBr

Inzender**Identificatie inzender**

V an..40

xml tag: IdInzndr

Bilateraal afgesproken codering betreffende de inzender van het bericht.

Gebruikt softwarepakket

V an..35

xml tag: GebrSwPakket

Beschrijving van het softwarepakket dat de aanleveraar heeft gebruikt voor de vervaardiging van het bericht.

Ontvanger**Identificatie ontvanger**

V an..40

xml tag: IdOntvngr

Bilateraal afgesproken codering betreffende de ontvanger (eindbestemming) van het bericht.

Berichtreferentie**Berichtreferentienummer**

V an..512

xml tag: Berrefnr

Berichtreferentienummer ingezonden bericht

V an..512

xml tag: BerrefnrIngzndnBer

Het referentienummer van het bericht waar het onderhavige bericht een reactie op is.

Testindicatie**Test J/N**

V a1

xml tag: TestJN

Geeft aan of het een testbericht betreft.

code list: Logische eenheid (subset selected)

J Ja

N Nee

Ontvangstbevestiging**Ontvangstbevestiging gewenst J/N**

V a1

xml tag: OntvngstbevJN

Geeft aan of de inzender van het bericht een ontvangstbevestiging wenst.

code list: Logische eenheid (subset selected)

J Ja

N Nee

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Basistransactie Verzuim

Functional message: Retourmelding ~~2024~~ 32025 4 juli
2024~~5~~**Retourmelding****Soort retourmelding, code****V an2***xml tag:* SrtRetmldngCd*code list:* Soort Retourmelding (subset selected)

02 Bericht kan verwerkt worden

03 Bericht kan niet verwerkt worden

FOUTMELDING**0..*, F***FOUTMELDING**xml tag:* Foutmldng**Soort fout, code****V an2***xml tag:* SrtFoutCd*code list:* Soort fout (subset selected)

01 Berichttype mag niet verstuurd worden door inzender

06 Ongeldige waarden in een of meer elementen

99 Overig

Toelichting**F an..512***xml tag:* Toelchtng