

Functional message: Hierarchic

Business chain:	<i>Verzuim Datamodel</i>
Transaction type:	<i>Documenten</i>
Functional message:	<i>Medische kaart 2024<u>5</u></i>
Actor group:	<i>Verzuimstandaard Werkgever - Arbodienst</i>
XML Tag Set:	<i>Standard XML</i>

Copyright SIVI

~~154~~ juli 202~~4~~5

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Documenten

Functional message: Medische kaart ~~2024~~ 152025 4 juli
2024~~5~~

Summary

Bericht algemeen	1..1, V
Werkgever	0..1, F
Document	1..9999, V
1 Werknemer	1..1, V
1 Dienstverband	0..9, F
2 Preventieve dienst	0..1, F
2 Verzuim	0..1, F
1 Afspraak	0..1, F
2 Uitvoerder afspraak	0..1, F

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Documenten

Functional message: Medische kaart ~~2024~~ 152025 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)

00501 Medische kaart

Versienummer bericht, code

V an..5

xml tag: VnrBrCd

code list: Versienummer bericht (subset selected)

00001 Versienummer 1

Functie bericht**Functie bericht, code**

V an2

xml tag: FunctieBrCd

code list: SIVI (subset selected)

07 Machtiging opvraag medische kaart

08 Zenden medische kaart

Aanmaakdatum**Aanmaakdatum bericht**

V an10

xml tag: AandatBr**Aanmaaktijd****Aanmaaktijd bericht**

V an8

xml tag: AantijdBr**Inzender****Identificatie inzender**

V an..40

xml tag: IdInzndr

Bilateraal afgesproken codering betreffende de inzender 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**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: Documenten

Functional message: Medische kaart 2024 ~~15~~2025 4 juli
2024~~5~~**WERKGEVER**

0..1, F

WERKGEVER

[xml tag: Wrkgvr](#)

Bij het beschrijven van de kenmerken van de Werkgever wordt in een aantal gevallen de term Inhoudingsplichtige gebruikt.

Handelsnaam**Handelsnaam organisatie**

V

an..100

[xml tag: HndlsnmOrg](#)

De naam waaronder een organisatie aan het maatschappelijk verkeer deelneemt.

Norminstantie: SUWI

Kamer van Koophandel**Inschrijvingsnummer Kamer van Koophandel**

F

n..8

[xml tag: InschrijvingsnrKvK](#)

Een identificerend nummer dat de Kamer van Koophandel toekent aan ondernemingen zoals vermeld in de Handelsregisterwet.

Bron: SUWI Gegevens Register

Vestigingsnummer

F

n..12

[xml tag: VestigingsnrHandelsregister](#)

Een identificerend nummer voor een vestiging in het Handelsregister.

Norminstantie: Handelsregister

Identificatie bij de arbodienst**Identificatie werkgever bij arbodienst**

V

an..40

[xml tag: IdWrkgvrArbdnst](#)

De identificatiecode die de arbodienst heeft aangeleverd aan de werkgever waardoor de werkgever wordt onderscheiden van andere werkgevers in de administratie van de arbodienst.

Aansluitnummer gegevensuitwisseling Arbodienst

V

an..70

[xml tag: AansltnrGeguitwlngArbdnst](#)

Het aansluitnummer voor de gegevensuitwisseling dat de arbodienst heeft aangeleverd aan de werkgever waardoor de werkgever wordt onderscheiden van andere werkgevers in de administratie van de arbodienst.

Loonbelasting / loonheffingen**Loonheffingnummer**

F

an..12

[xml tag: Lhnr](#)

Een door de Belastingdienst toegekende identificatie voor de administratieve eenheid waaronder de werkgever bekend is en loonheffingen afdraagt.

DOCUMENT

1..9999, V

DOCUMENT

[xml tag: Document](#)**Uniek kenmerk van het document****Identificatie document**

V

an..40

[xml tag: IdDocument](#)**Identificatie document oud**

F

an..40

[xml tag: IdDocumentOud](#)**Datum dat het document is aangemaakt****Datum document**

V

an10

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Documenten

Functional message: Medische kaart ~~2024~~ 152025 4 juli 2024⁴⁵xml tag: DatDocument**Kenmerken document****Soort document, code****V an3**xml tag: SrtDocumentCd

code list: Document (subset selected)

920 Machtiging medische kaart

921 Medische kaart

Bestand type, code**F an2**xml tag: BestandTypCd

code list: Bestandtype (all selected)

01 HTML

02 HTM

03 Txt

04 XML

05 Rtf

06 PDF

07 Tif

08 Tiff

09 Doc

10 Docx

11 XLS

12 XLSX

13 JPG

14 JPEG

Bestandsnaam**F an..70**xml tag: Bestandsnm**Het document****Datastring****V an..***xml tag: Datastring

Datastring bevat het document.

WERKNEMER**1..1, V**

document - WERKNEMER

xml tag: Wrknmr

Een werknemer is de natuurlijke persoon met wie een inkomstenverhouding binnen de loonadministratie bestaat.

Identificerende gegevens**Burgerservicenummer****V n..9**xml tag: SofiNr

Een door de Gemeente aan een natuurlijk persoon toegekend uniek administratief nummer, ook wel BSN genoemd.

Indien de inhoudingsplichtige niet beschikt of kan beschikken over het BSN dan moet in ieder geval het Personeelsnummer doorgegeven worden.

Bron: Loonaangifte.

Geboortedatum**V an10**xml tag: Gebdat

Datum waarop de natuurlijke persoon is geboren.

Als de geboortedatum niet bekend is moet een bestaansbare geboortedatum worden ingevuld. Hierbij moet de volgende werkwijze worden gehanteerd:

1. Als de dag, maand en jaar niet bekend zijn moet u het jaar schatten en voor de dag en maand 01-07 invullen.

2. Als de dag en de maand niet bekend zijn: 01-07-jaar

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Documenten

Functional message: Medische kaart ~~2024~~ 152025 4 juli
2024~~5~~

3. Als de dag niet bekend is: 16-maand-jaar.

Bron: Loonaangifte.

Naamgegevens

Achternaam/Achternamen

V**an..200**

xml tag: Achternaam

Achternaam/achternamen inclusief voorvoegsel(s).

Mensen die getrouwd zijn of een geregistreerd partnerschap zijn aangegaan, kunnen in het dagelijks leven de achternaam van hun partner combineren met hun eigen achternaam. Aan een gecombineerde achternaam alléén is niet te zien of het om een man of een vrouw gaat, en ook niet welke van de twee achternamen de geboortenaam is en welke de 'aangetrouwde'. Alle combinaties zijn namelijk denkbaar. Stel dat de heer of mevrouw Oudewater getrouwd is met de heer of mevrouw Simons, dan kunnen zij elk in het dagelijks leven naar eigen inzicht kiezen uit een van de volgende namen:

- Simons
- Oudewater
- Simons-Oudewater
- Oudewater-Simons

Bron: Genootschap Onze Taal

Voorletters

V**a..6**

xml tag: Voorl

De verzameling letters die wordt gevormd door de eerste letter van alle in volgorde voorkomende voornamen.

Bestaan uit hoofdletters, zijn aaneengesloten en bevatten geen punten. Alleen alfabetische tekens zijn toegestaan.

Bron: Loonaangifte.

Roepnaam

F**a..35**

xml tag: Roepnaam

Voornaam waarmee iemand wordt aangesproken.

Overige gegevens

Geslachtsaanduiding, code

V**an1**

xml tag: GslchtCd

De sekse van een persoon, zoals bij de geboorte formeel vastgesteld of nadien formeel gewijzigd.

Bron: NEN 1888: 2002 - Geslacht

code list: Geslacht (all selected)

- | | |
|---|------------------------------|
| M | Man |
| O | Onbekend/niet gespecificeerd |
| V | Vrouw |

Identificatie

Identificatie werknemer

F**an..40**

xml tag: IdWrknmr

Een unieke identificatie van de werknemer bij de werkgever. Een eenmaal uitgegeven identificatie wordt niet hergebruikt.

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Documenten

Functional message: Medische kaart ~~2024~~ 152025 4 juli 2024~~5~~**DIENSTVERBAND**

0..9, F

document - DIENSTVERBAND

xml tag: Dnstvbnd**Identificatie****Identificatie dienstverband**

F an..40

xml tag: IdDnstvbnd

Unieke code voor het dienstverband van de werknemer.

Datums**Ingangsdatum**

F an10

xml tag: Ingdat**Personeelsnummer behorende bij het dienstverband****Personeelsnummer**

F an..35

xml tag: PersNr

De code waarmee de natuurlijk persoon in de administratie van de inhoudingsplichtige bekend is.

Bron: Loonaangifte.

PREVENTIEVE DIENST

0..1, F

document - dienstverband - PREVENTIEVE DIENST

xml tag: PrevDienst**Identificatie****Identificatie preventieve dienst**

V an..40

xml tag: IdPrevDienst**Preventieve dienst****Preventieve dienst, code**

V an2

xml tag: PreventDienst

code list: Preventieve dienst (all selected)

- 01 Preventief spreekuur
- 02 Preventief medisch onderzoek (PMO)
- 03 Aanstellingskeuring
- 04 Periodieke keuring, (o.a. PAGO)
- 05 Chauffeurskeuring
- 06 Rijbewijskeuring
- 07 Binnen-/zeevaartkeuring
- 08 Duikkeuring
- 09 Offshorekeuring
- 10 Ademluchtkeuring
- 11 Asbestkeuring
- 12 Bodemsaneringskeuring
- 13 Stralingskeuring
- 14 Brandweerkeuring
- 15 Bloedonderzoek
- 16 Vaccinatie
- 17 Werken op hoogte
- 18 Beroepskeuring
- 50 Training voor leidinggevenden
- 51 Beoordeling veiligheid in en om bedrijf
- 52 Risico verzuimanalyses
- 99 Overig

Preventieve dienst toevoeging

F an..70

xml tag: PevDienstToev

Aanvulling op Preventieve dienst, code

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Documenten

Functional message: Medische kaart ~~2024~~ 152025 4 juli 2024~~5~~**Datum uitvoering preventieve dienst****F****an10**xml tag: DatTotPrevD

Uiterste datum dat de (volgende) preventieve dienst uitgevoerd moet worden.

Verbijzondering prev. dienst, code**F****an..10**xml tag: VerbPrevDCode

Een bilateraal afgesproken code. Dit betreft een verbijzondering van de Code preventieve dienst.

Verbijz. prev. dienst, omschrijving**F****an..70**xml tag: VerbPrevDOms

Een omschrijving van de aangevraagde keuring die overeenkomt met Verbijzondering prev. dienst, code.

VERZUIM**0..1, F**

document - dienstverband - VERZUIM

xml tag: Vrzm**Identificatie****Verzuimgeval identificatie****F****an..40**xml tag: VrzmgvId

Unieke identificatie van het verzuimgeval voor één dienstverband. Als een werknemer verzuim heeft op meerdere dienstverbanden, geldt per dienstverband een unieke "Verzuimgeval identificatie".
Uniek per werkgever ook in de tijd.

Data**Datum eerste verzuimdag****V****an10**xml tag: DatEerstVrzmDg

De eerste dag waarop iemand zou moeten werken maar verzuimt, of verminderd inzetbaar is, wegens ziekte of een ongeval. Is er sprake van ziekte of een ongeval tijdens zwangerschaps- en bevallingsverlof en waarvoor men nog verzuimt na beëindiging van dat verlof, dan is de aanvangsdatum de dag waarop men zou moeten werken na beëindiging van de zwangerschaps- en bevallingsuitkering. Tijdens regulier verlof wordt het ziekteverzuim ook meegeteld.
Datum mag niet in de toekomst liggen.

Bron:

Berekening van ziekteverzuim
NVS Standaard voor verzuimregistratie
Nationale Verzuimstatistiek
November 2004

AFSPRAAK**0..1, F**

document - AFSPRAAK

xml tag: Afspraak**Uniek kenmerk afspraak****Identificatie afspraak****F****an..40**xml tag: IdAfspraak

Unieke identificatie van de afspraak bij de zender.

Datum afspraak**V****an10**xml tag: DatAfspraak**Tijdstip afspraak****F****an8**xml tag: TijdAfspraak

Begintijd van de afspraak

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Documenten

Functional message: Medische kaart ~~2024~~ 152025 4 juli 2024~~5~~**Overige gegevens****Duur afspraak****F n..5,2**xml tag: DuurAfspraak

Duur van de afspraak in uren.

Status afspraak, code**F an2**xml tag: StatusAfspraakCd

code list: Status afspraak (all selected)

- 01 Gepland
- 02 Uitgevoerd
- 03 Geannuleerd
- 04 Te laat geannuleerd
- 05 Gewijzigd
- 06 No show

Omschrijving soort afspraak**F an..70**xml tag: OmsSrtAfspraak**UITVOERDER AFSpraak****0..1, F**

document - afspraak - UITVOERDER AFSpraak

xml tag: UitvoerderAfspraak**Naamgegevens****Achternaam/Achternamen****V an..200**xml tag: Achternaam

Achternaam/achternamen inclusief voorvoegsel(s).

Mensen die getrouwd zijn of een geregistreerd partnerschap zijn aangegaan, kunnen in het dagelijks leven de achternaam van hun partner combineren met hun eigen achternaam. Aan een gecombineerde achternaam alléén is niet te zien of het om een man of een vrouw gaat, en ook niet welke van de twee achternamen de geboortenaam is en welke de 'aangetrouwde'. Alle combinaties zijn namelijk denkbaar. Stel dat de heer of mevrouw Oudewater getrouwd is met de heer of mevrouw Simons, dan kunnen zij elk in het dagelijks leven naar eigen inzicht kiezen uit een van de volgende namen:

- Simons
- Oudewater
- Simons-Oudewater
- Oudewater-Simons

Bron: Genootschap Onze Taal

Voorletters**F a..6**xml tag: Voorl

De verzameling letters die wordt gevormd door de eerste letter van alle in volgorde voorkomende voornamen.

Bestaan uit hoofdletters, zijn aaneengesloten en bevatten geen punten. Alleen alfabetische tekens zijn toegestaan.

Bron: Loonaangifte.

Roepnaam**F a..35**xml tag: Roepnaam

Voornaam waarmee iemand wordt aangesproken.

Overige gegevens**Geslachtsaanduiding, code****F an1**xml tag: GslchtCd

De sekse van een persoon, zoals bij de geboorte formeel vastgesteld of nadien formeel gewijzigd.

Functional message: Hierarchic

Pagina 9

Business chain: Verzuim Datamodel

Transaction type: Documenten

Functional message: Medische kaart ~~2024~~ 152025 4 juli
2024~~5~~

Bron: NEN 1888: 2002 - Geslacht

code list: Geslacht (all selected)

M Man

O Onbekend/niet gespecificeerd

V Vrouw

Naam functie**V****an..35**xml tag: NmFnct