

Functional message: Hierarchic

Business chain: *UWV COGEM 5.9 Rev. 97*
Transaction type: *UZS werkgevermeldingen Rev. 11*
Functional message: ***UWV ZW WAZO melding v3.8 Rev. 9***
Character Set: *MES1, Multilingual European Character Set 1*
Actor group: *UZS*
XML Tag Set: *UwvML*

© **UWV**

23 May 2019

Introduction

Functional message description

Dit bericht beschrijft de WAZO melding zoals die verstuurd wordt door de werkgever.

Summary

BERICHT	1..1, R
1 KETENPARTIJ	1..2, R
2 CONTACTGEGEVENS	0..1, O
1 ADMINISTRATIEVE EENHEID	1..1, R
2 SECTOR RISICOGROEP	1..1, R
2 BANKREKENING	0..1, O
2 NATUURLIJK PERSOON	1..1, R
3 BANKREKENING (Nederlands)	0..1, X
3 BANKREKENING (Buitenlands)	0..1, X
3 ADRES (correspondentie)	0..1, O
4 STRAATADRES NEDERLAND	0..1, X
4 STRAATADRES BUITENLAND	0..1, X
3 ARBEIDSVERHOUDING	1..1, R
4 MELDING WAZO	1..1, R
5 CONTACTGEGEVENS	0..1, O

BERICHT

1..1, R

*BERICHT**xml tag:* UwvZwWazoMelding*Datamodel entity description*

Dit is de root-entiteit (hoogstgelegen node) van de hiërarchische gegevensstructuur die de functionele inhoud van dit bericht beschrijft. Alle entiteiten en gegevenselementen die in deze hiërarchische gegevensstructuur worden gedefinieerd, zijn van belang voor de inhoudelijke verwerking van dit bericht door de ontvangende applicatie.

Indicatie testbericht

O n1

domain: INDICATIE JN*xml tag:* IndTestbericht*Datamodel description*

De code die aangeeft of het een testbericht betreft.

code list: Ja_Nee_UGR (all selected)

KETENPARTIJ

1..2, R

*KETENPARTIJ**xml tag:* Ketenpartij*Datamodel entity description*

Een ketenpartij is een organisatie die deel uitmaakt van een keten die zorgt voor de levering van gegevens aan het UWV.

UWV wil weten wie de ketenpartijen zijn om efficiënt te kunnen communiceren, als er problemen in de keten optreden. Een ketenpartij wordt niet aangesproken over individuele meldingen, maar over zaken die algemeen gelden voor de uitgewisselde informatie.

Loonheffingnummer

R an12

domain: LOONHEFFINGENNUMMER*xml tag:* Loonheffingenr*Datamodel description*

De door de Belastingdienst toegekende unieke identificatie waaronder de ADMINISTRATIEVE EENHEID bekend is bij UWV/Belastingdienst.

Code rol ketenpartij

R n2

domain: CODE ROL KETENPARTIJ*xml tag:* CdRolKetenpartij*Datamodel description*

Dit legt de rol vast van de ketenpartij binnen de keten.

code list: Code Rol Ketenpartij (all selected)**Naam softwarepakket**

O an..64

domain: TEKST AN..64*xml tag:* NaamSoftwarePakket*Datamodel description*

De naam van het softwarepakket.

Versie softwarepakket

O an..64

domain: TEKST AN..64*xml tag:* VersieSoftwarePakket*Datamodel description*

De versie van het gebruikte softwarepakket.

CONTACTGEGEVENS

0..1, O

*ketenpartij - CONTACTGEGEVENS**xml tag:* Contactgegevens*Datamodel entity description*

Gegevens van een persoon of afdeling van een organisatie waar relevante informatie te verkrijgen is.

Naam contactpersoon/-afdeling O an..64

domain: TEKST AN..64

xml tag: NaamContactpersoonAfd

Datamodel description

De naam van de PERSOON of de afdeling van een organisatie waarbij een derde, voor hem in een specifieke situatie relevante, informatie kan verkrijgen.

Telefoonnummer contactpersoon/-afdeling 11 O n..11

domain: TELEFOONNUMMER N..11

xml tag: TelefoonnrContactpersoonAfd

Datamodel description

Telefoonnummer van n..11 lang

ADMINISTRATIEVE EENHEID 1..1, R

ADMINISTRATIEVE EENHEID

xml tag: AdministratieveEenheid

Datamodel entity description

Een ADMINISTRATIEVE EENHEID is een door de Belastingdienst en UWV erkende organisatorische eenheid, die door een inhoudingsplichtige wordt gevoerd ter naleving van diens wettelijke verplichtingen met betrekking tot de loonheffingen.

Loonheffingnummer R an12

domain: LOONHEFFINGENNUMMER

xml tag: Loonheffingenr

Datamodel description

De door de Belastingdienst toegekende unieke identificatie waaronder de ADMINISTRATIEVE EENHEID bekend is bij UWV/Belastingdienst.

SECTOR RISICOGROEP 1..1, R

administratieve eenheid - SECTOR RISICOGROEP

xml tag: SectorRisicogroep

Datamodel entity description

Een sub-indeling voor administratieve eenheden binnen een sector SV waarvoor een eigen premie geldt.

Code risicopremiegroep R n2

domain: CODE RISICOPREMIEGROEP

xml tag: CdRisicopremiegroep

Datamodel description

De code die de risicopremiegroep binnen de sector aangeeft.

Vanaf 31-12-2019 is dit gegeven via de Loonaangifte vervallen.

Code sector OSV R n3

domain: CODE SECTOR OSV

xml tag: CdSectorOsv

Datamodel description

De code die het bedrijfs- en beroepsleven indeelt in sectoren, waarbij elke sector één of meer takken van bedrijf of beroep of gedeelten daarvan omvat.

code list: Code Sector Osv (all selected)

BANKREKENING 0..1, O

administratieve eenheid - BANKREKENING

xml tag: Bankrekening

Datamodel entity description

Overzicht waarop het ontstaan en tenietgaan van bezittingen en schulden van een PERSOON wordt bijgehouden bij de bank.

Bankrekeningnummer	O	an11
<i>domain:</i> BANKREKENINGNUMMER		
<i>xml tag:</i> Bankrekeningnr		
<u><i>Datamodel description</i></u>		
Unieke aanduiding van een nationale bankrekening.		
IBAN	R	an..34
<i>domain:</i> IBAN		
<i>xml tag:</i> Iban		
<u><i>Datamodel description</i></u>		
Een wereldwijde unieke aanduiding van een (bank)rekeningnummer.		
NATUURLIJK PERSOON		1..1, R
<i>administratieve eenheid - NATUURLIJK PERSOON</i>		
<i>xml tag:</i> NatuurlijkPersoon		
<u><i>Datamodel entity description</i></u>		
Een persoon die mens is.		
Burgerservicenummer	R	n9
<i>domain:</i> REFERENTIENUMMER N9		
<i>xml tag:</i> Burgerservicnr		
<u><i>Datamodel description</i></u>		
De door de gemeente aan de NATUURLIJK PERSOON toegekende unieke identificatie, zoals bedoeld in artikel 1.1 van de Wet algemene bepalingen burgerservicenummer. Deze wordt toegekend bij inschrijving in de Basisregistratie Personen (BRP).		
Geboortedatum	R	n8
<i>domain:</i> DATUM ISO		
<i>xml tag:</i> Geboortedat		
<u><i>Datamodel description</i></u>		
De datum van de dag waarop de NATUURLIJK PERSOON is geboren.		
Geslacht	O	n1
<i>domain:</i> GESLACHT		
<u><i>Applied Functional Message Rules</i></u>		
R03 Code geslacht		
<i>xml tag:</i> Geslacht		
<u><i>Datamodel description</i></u>		
De sekse van een NATUURLIJK PERSOON, zoals bij geboorte formeel vastgesteld of nadien formeel gewijzigd.		
<i>code list:</i> Geslacht (all selected)		
Voorletters	O	a..6
<i>domain:</i> VOORLETTERS		
<i>xml tag:</i> Voorletters		
<u><i>Datamodel description</i></u>		
De verzameling letters die wordt gevormd door de eerste letter van alle in volgorde voorkomende voornamen.		
Voorvoegsel	O	a..10
<i>domain:</i> VOORVOEGSEL		
<i>xml tag:</i> Voorvoegsel		
<u><i>Datamodel description</i></u>		
De verzameling van één of meer voorzetsels en/of lidwoorden die aan het significante deel van de achternaam vooraf gaat en daarmee gezamenlijk de achternaam vormt.		
Significant deel van de achternaam	R	a..200
<i>domain:</i> SIGNIFICANT DEEL VAN DE ACHTERNAAM		
<i>xml tag:</i> SignificantDeelVanDeAchternaam		
<u><i>Datamodel description</i></u>		

De achternaam zonder voorvoegsel en zonder de scheidingsspatie volgend op het voorvoegsel.

Telefoonnummer 11 O n..11

domain: TELEFOONNUMMER N..11

xml tag: Telefoonnr

Datamodel description

Het nummer dat de Nederlandse telefoonaansluiting aangeeft van de plaats waar de NATUURLIJK PERSOON telefonisch bereikbaar is.

Telefoonnummer mobiel 11 O n..11

domain: TELEFOONNUMMER N..11

xml tag: TelefoonnrMobiel

Datamodel description

Het nummer dat de Nederlandse telefoonaansluiting aangeeft van de plaats waar de NATUURLIJK PERSOON telefonisch bereikbaar is.

Telefoonnummer buitenland O an..25

domain: TELEFOONNUMMER BUITENLAND

xml tag: TelefoonnrBuitenland

Datamodel description

Een telefoonnummer in het buitenland met landnummer en abonneenummer

BANKREKENING (NEDERLANDS) 0..1, X

administratieve eenheid - natuurlijk persoon - BANKREKENING (NEDERLANDS)

xml tag: BankrekeningNederland

Datamodel entity description

Overzicht waarop het ontstaan en tenietgaan van bezittingen en schulden van een PERSOON wordt bijgehouden bij de bank.

Bankrekeningnummer O an11

domain: BANKREKENINGNUMMER

xml tag: Bankrekeningnr

Datamodel description

Unieke aanduiding van een nationale bankrekening.

IBAN R an..34

domain: IBAN

xml tag: Iban

Datamodel description

Een wereldwijde unieke aanduiding van een (bank)rekeningnummer.

BANKREKENING (BUITENLANDS) 0..1, X

administratieve eenheid - natuurlijk persoon - BANKREKENING (BUITENLANDS)

xml tag: BankrekeningBuitenland

Datamodel entity description

Overzicht waarop het ontstaan en tenietgaan van bezittingen en schulden van een PERSOON wordt bijgehouden bij de bank.

BIC O an..11

domain: BIC

xml tag: Bic

Datamodel description

Een (internationale) identificatie van een bank.

IBAN R an..34

domain: IBAN

xml tag: Iban

Datamodel description

Een wereldwijde unieke aanduiding van een (bank)rekeningnummer.

Naam bank R an..200

domain: TEKST AN..200

xml tag: NaamBank

Datamodel description

De naam van een bankinstelling, in binnen of buitenland.

Woonplaatsnaam buitenland**R an..80**

domain: TEKST AN..80

xml tag: WoonplaatsnaamBuitenland

Datamodel description

De naam van de woonplaats in het buitenland.

Landcode ISO**R a2**

domain: LANDCODE ISO

xml tag: LandcodeIso

Datamodel description

De code van een huidig land of gebiedsdeel conform ISO 3166-1.

ADRES (CORRESPONDENTIE)**0..1, O**

administratieve eenheid - natuurlijk persoon - ADRES (CORRESPONDENTIE)

xml tag: Adres

Datamodel entity description

De gegevens van een ADRES.

STRAATADRES NEDERLAND**0..1, X**

administratieve eenheid - natuurlijk persoon - adres (correspondentie) - STRAATADRES NEDERLAND

xml tag: StraatadresNederland

Datamodel entity description

Standaardstructuur voor een Nederlands straatadres, gebaseerd op het "Besluit standaardadressering" van de Minister van Binnenlandse Zaken d.d. 22 februari 1988 en neergelegd in de NEN 5825.

Straatnaam**O an..24**

domain: STRAATNAAM

xml tag: Straatnaam

Datamodel description

De officiële door de gemeente vastgestelde naam van een straat.

Huisnummer**O n..5**

domain: HUISNUMMER

xml tag: Huisnr

Datamodel description

De numerieke aanduiding zoals deze door de gemeente aan het object is toegekend.

Huisnummertoevoeging**O an..4**

domain: TEKST AN..4

xml tag: Huisnrtoevoeging

Datamodel description

De toevoeging achter het huisnummer.

Postcode**O an6**

domain: POSTCODE

xml tag: Postcd

Datamodel description

De codering voor het Nederlands postadres bestaande uit een numerieke plaatscode en een alfabetische lettercode.

Woonplaatsnaam**O an..80**

domain: WOONPLAATSNAAM

xml tag: Woonplaatsnaam

Datamodel description

De naam van de woonplaats.

Woonbootverwijzing**O a2**

domain: WOONBOOTVERWIJZING

xml tag: Woonbootverwijzing

Datamodel description

Een alfabetische aanduiding om aan te geven dat het object een woonboot betreft.

code list: Woonbootverwijzing (all selected)

Woonwagenverwijzing

O a2

domain: WOONWAGENVERWIJZING

xml tag: Woonwagenverwijzing

Datamodel description

Een alfabetische aanduiding om aan te geven dat het object een woonwagen betreft.

code list: Woonwagenverwijzing (all selected)

STRAATADRES BUITENLAND

0..1, X

administratieve eenheid - natuurlijk persoon - adres (correspondentie) - STRAATADRES BUITENLAND

xml tag: StraatadresBuitenland

Datamodel entity description

Een ADRES buiten Nederland waar een PERSOON daadwerkelijk verblijft.

Straatnaam

O an..24

domain: STRAATNAAM

xml tag: StraatnaamBuitenland

Datamodel description

De naam van een straat in het buitenland.

Huisnummer

O an..9

domain: HUISNUMMER BUITENLAND

Applied Functional Message Rules

R02 Huisnummer(buitenland)

xml tag: HuisnrBuitenland

Datamodel description

De aanduiding van een (deel van een) pand in het buitenland.

Postcode

O an..9

domain: POSTCODE BUITENLAND

xml tag: PostcdBuitenland

Datamodel description

De alfanumerieke aanduiding zoals deze is vastgesteld voor een buitenlands adres.

Woonplaatsnaam

O an..80

domain: WOONPLAATSNAAM

xml tag: WoonplaatsnaamBuitenland

Datamodel description

De naam van de woonplaats in het buitenland.

Regionaam

O an..32

domain: TEKST AN..32

xml tag: RegionaamBuitenland

Datamodel description

De naam van een gebiedsdeel binnen een land.

Locatieomschrijving

O an..128

domain: TEKST AN..128

Applied Functional Message Rules

R02 Huisnummer(buitenland)

xml tag: LocatieomsBuitenland

Datamodel description

Een nadere aanduiding bij een buitenlands ADRES.

Landcode ISO

O a2

domain: LANDCODE ISO

xml tag: LandcodeIso

Datamodel description

De code van een huidig land of gebiedsdeel conform ISO 3166-1.

Landsnaam **O** **an..40**

domain: LANDSNAAM

xml tag: Landsnaam

Datamodel description

De naam van een land of gebiedsdeel.

ARBEIDSVERHOUDING **1..1, R**

administratieve eenheid - natuurlijk persoon - ARBEIDSVERHOUDING

xml tag: Arbeidsverhouding

Datamodel entity description

De rechtsbetrekking tussen een WERKGEVER en een WERKNEMER krachtens welke arbeid verricht wordt voor die WERKGEVER.

Nummer inkomstenverhouding **O** **n..4**

domain: VOLGNUMMER..4

xml tag: NrIkv

Datamodel description

Het unieke nummer van de INKOMSTENVERHOUDING van de NATUURLIJK PERSOON binnen de ADMINISTRATIEVE EENHEID.

Indicatie loonheffingskorting **O** **n1**

domain: INDICATIE JN

xml tag: IndLoonheffingskorting

Datamodel description

De code die aangeeft of, door de inhoudingsplichtige in het AANGIFTETIJDVAK voor de INKOMSTENVERHOUDING, de loonheffingskorting is toegepast.

code list: Ja_Nee_UGR (all selected)

Code loonbelastingtabel **O** **n3**

domain: CODE LOONBELASTINGTABEL

xml tag: CdLbtabel

Datamodel description

De code die aangeeft welke tabel voor de loonheffing is toegepast.

Datum aanvang **R** **n8**

domain: DATUM ISO

xml tag: DatB

Datamodel description

De datum van de eerste dag waarop het arbeidscontract van kracht is.

Datum einde **O** **n8**

domain: DATUM ISO

xml tag: DatE

Datamodel description

De datum van de laatste dag waarop een ARBEIDSVERHOUDING nog van kracht is.

MELDING WAZO **1..1, R**

administratieve eenheid - natuurlijk persoon - arbeidsverhouding - MELDING WAZO

xml tag: MeldingWazo

Datamodel entity description

Een melding van een WAZO verlof.

Datum bevalling **O** **n8**

domain: DATUM ISO

xml tag: DatBevalling

Datamodel description

De datum van de dag waarop de bevalling heeft plaatsgevonden.

Indicatie verzoek tot intrekken **O** **n1**

domain: INDICATIE JN

Business chain: UWV COGEM 5.9 Rev. 97

Transaction type: UZS werkgevermeldingen Rev. 11

Functional message: UWV ZW WAZO melding v3.8 Rev. 9

23 May 2019

Applied Functional Message Rules

R04 Toelichting melding

xml tag: IndVerzoekTotIntrekken

Datamodel description

De code waarmee de indiener van de melding aangeeft dat de melding eerder aangeleverd is en dat deze melding ingetrokken dient te worden.

code list: Ja_Nee_UGR (all selected)

Referentie Melding

O

an..64

domain: TEKST AN..64

xml tag: ReferentieMelding

Datamodel description

Hierin kan de referentie naar de melding worden opgenomen zoals gehanteerd wordt door de werkgever of zijn vertegenwoordiger.

Datum-tijd opstellen melding

O

n14

domain: DATUM TIJD14

xml tag: DatTijdOpstellenMelding

Datamodel description

Tijdstip waarop de indiener de melding aanbiedt voor verzending aan UWV.

Wordt gebruikt om volgorde te kunnen bepalen in het geval van meerdere meldingen met betrekking tot hetzelfde dossier.

Toelichting melding

O

an..4096

domain: TEKST AN..4096

Applied Functional Message Rules

R04 Toelichting melding

xml tag: ToelichtingMelding

Datamodel description

Dit bevat extra informatie over de melding.

Indicatie directe uitkering

R

n1

domain: INDICATIE JN

Applied Functional Message Rules

R01 BANKREKENING

xml tag: IndDirecteUitkering

Datamodel description

De code die aangeeft of de uitkering al dan niet rechtstreeks aan de uitkeringsgerechtigde betaalbaar moet worden gesteld.

code list: Ja_Nee_UGR (all selected)

Code reden aanvraag WAZO

R

n2

domain: CODE REDEN AANVRAAG WAZO

Applied Functional Message Rules

R03 Code geslacht

R05 Code reden aanvraag WAZO

xml tag: CdRedenAanvraagWazo

Datamodel description

De code van de reden aanvraag WAZO.

code list: Code Reden Aanvraag WAZO (all selected)

Indicatie speciale situatie

O

n1

domain: INDICATIE JN

xml tag: IndSpecialeSituatie

Datamodel description

De code die aangeeft of er van een speciale situatie sprake is.

code list: Ja_Nee_UGR (all selected)

Datum gewenste aanvang WAZO verlof

R

n8

domain: DATUM ISO

xml tag: DatGewensteAanvangWazoVerlof

Datamodel description

De datum van de gewenste dag waarop de verlofperiode voor de NATUURLIJK PERSOON in het kader van de WAZO aanvangt.

Datum vermoedelijke bevalling

O

n8

domain: DATUM ISO

xml tag: DatVermoedelijkeBevalling

Datamodel description

De datum van de vermoedelijke dag waarop de PERSOON zal bevallen.

Aantal weken aanvullend geboorteverlof **O** **n1**

domain: AANTAL NIET NEGATIEF 1

Applied Functional Message Rules

R05 Code reden aanvraag WAZO

xml tag: AantWekenAanvGeboorteverlof

Datamodel description

Het gehele aantal weken geboorteverlof die de aanvrager heeft opgegeven om op te nemen.

Indicatie geboorteverlof opgenomen **O** **n1**

domain: INDICATIE JN

Applied Functional Message Rules

R05 Code reden aanvraag WAZO

xml tag: IndGeboorteverlofOpgenomen

Datamodel description

De code die aangeeft dat er geboorteverlof is opgenomen.

code list: Ja_Nee_UGR (all selected)

CONTACTGEGEVENS **0..1, O**

administratieve eenheid - natuurlijk persoon - arbeidsverhouding - melding wazo - CONTACTGEGEVENS

xml tag: Contactgegevens

Datamodel entity description

Gegevens van een persoon of afdeling van een organisatie waar relevante informatie te verkrijgen is.

Naam contactpersoon/-afdeling **O** **an..64**

domain: TEKST AN..64

xml tag: NaamContactpersoonAfd

Datamodel description

De naam van de PERSOON of de afdeling van een organisatie waarbij een derde, voor hem in een specifieke situatie relevante, informatie kan verkrijgen.

Omschrijving lokale vestiging **O** **an..32**

domain: TEKST AN..32

xml tag: OmsLokaleVestiging

Datamodel description

De omschrijving die door de werkgever is toegekend aan de lokale vestiging van de werkgever.

Geslacht **O** **n1**

domain: GESLACHT

xml tag: Geslacht

Datamodel description

De sekse van een NATUURLIJK PERSOON, zoals bij geboorte formeel vastgesteld of nadien formeel gewijzigd.

code list: Geslacht (all selected)

Telefoonnummer contactpersoon/-afdeling 11 **O** **n..11**

domain: TELEFOONNUMMER N..11

xml tag: TelefoonnrContactpersoonAfd

Datamodel description

Telefoonnummer van n..11 lang

Domain specifications

A

Name : **AANTAL NIET NEGATIEF 1**
 Datatype : Signed Integer, total digits 1
 Format : n1

B

Name : **BANKREKENINGNUMMER**
 Datatype : Alpha Numeric, length 11 (fixed length)
 Format : an11
 Pattern : [P,B]{1}[0-9]{10}

Name : **BIC**
 Datatype : Alpha Numeric, maximum length 11 (variable length)
 Format : an..11
 Pattern : ([A-Z0-9]{8})|([A-Z0-9]{11})
 Description : De BIC van de banken in Nederland telt 8 alfanumerieke tekens en bestaat uit een bankcode (4 tekens), een landcode (2 letters) en een plaatscode (2 tekens). Voorbeelden van BIC's van banken in Nederland zijn: ABNANL2A, FTSBNL2R, INGBNL2A, PSTBNL21 en RABONL2U.

C

Name : **CODE LOONBELASTINGTABEL**
 Datatype : Alpha Numeric, length 3 (fixed length)
 Format : n3
 Pattern : ([0|2|3|5-7|9][1|2|4|5|9]\d)
 Description : Deze code is als volgt samengesteld:
 : Code = nnn = SKT, waarbij
 :
 : S = soort =
 : 0 Tabel toegepast zonder herleidingsregel, Werknemer zowel
 : belasting- als premieplichtig
 : 3 Werknemer alleen premieplichtig voor de volksverzekeringen
 : (AOW/ANW/Wlz)
 : 5 Werknemer alleen belastingplichtig
 : 6 Werknemer belastingplichtig en niet premieplichtig voor AWBZ
 : (t/m 31-12-2014)
 : 6 Werknemer belastingplichtig en niet premieplichtig voor Wlz
 : (vanaf 01-01-2015)
 : 7 Werknemer belastingplichtig en alleen premieplichtig voor
 : AWBZ (t/m 31-12-2014)
 : 7 Werknemer belastingplichtig en alleen premieplichtig voor
 : Wlz (vanaf 01-01-2015)
 :
 : K = kleur =
 : 1 Wit
 : 2 Groen

:
 :
 : T = tijdvak =
 : 1 Kwartaal
 : 2 Maand
 : 3 Week
 : 4 4 weken
 : 5 Dag
 : 0 Uitsluitend tabel voor bijzondere beloningen toegepast

:
 : Hiernaast zijn onderstaande speciale tabelcodes mogelijk:

:
 : 210 Aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en
 : gelijkgestelden
 : 220 Binnenlandse artiesten
 : 221 Buitenlandse artiesten of beroepssporters (verlaagd tarief)
 : 224 Buitenlandse artiestengezelschappen en sportploegen
 : 225 Buitenlandse beroepssporters met een verlaagd tarief op grond
 : van een ministerieel besluit
 : 226 Werknemer niet belastingplichtig en alleen premieplichtig voor
 : de AWBZ (t/m 31-12-2014)
 : 226 Werknemer niet belastingplichtig en alleen premieplichtig voor
 : de Wlz (vanaf 01-01-2015)
 : 227 Werknemer niet belastingplichtig en alleen premieplichtig voor
 : de ANW
 : 228 Werknemer niet belastingplichtig en alleen premieplichtig voor
 : de AOW/ANW
 : 250 Uitkeringen bijstandspercentagetarief (jaren 2006-2009)
 : 250 Percentagetarief bijstand of WIJ-uitkering (jaren 2010-2013)
 : 250 Percentagetarief bijstand (vanaf 2014)
 : 251 42%-tarief in verband met uitkering vitaliteitsregeling (alleen
 : geldig in 2013)
 : 252 Bronheffing pensioenen Curaçao (alleen geldig in 2016)
 : 940 52%-tarief in verband met anonieme werknemers
 : 950 52%-tarief in verband met negatieve uitgaven bij afkoop van
 : inkomensvoorzieningen
 : 999 Overige gevallen waarin geen tabel is toegepast

Name : **CODE REDEN AANVRAAG WAZO**
 Datatype : Alpha Numeric, length 2 (fixed length)
 Format : n2

Pattern : [0-9]*

Code list : **Code Reden Aanvraag WAZO**

Code(s)	Value	Name	Valid From	Valid To
01		Zwangerschaps-/bevallingsverlof		
02		Adoptieverlof		
03		Pleegzorgverlof		
04		Meerlingenverlof		
05		Aanvullend geboorteverlof		

Name : **CODE RISICOPREMIEGROEP**
 Datatype : Alpha Numeric, length 2 (fixed length)
 Format : n2
 Pattern : [0-9]*

Name : **CODE ROL KETENPARTIJ**
 Datatype : Alpha Numeric, length 2 (fixed length)
 Format : n2

Code list : **Code Rol Ketenpartij**

Code(s)	Value	Name	Valid From	Valid To
---------	-------	------	------------	----------

Business chain: UWV COGEM 5.9 Rev. 97
 Transaction type: UZS werkgevermeldingen Rev. 11
 Functional message: UWV ZW WAZO melding v3.8 Rev. 9

23 May 2019

- 01 Aanspreekpunt over de inhoud van berichten
 02 Aanspreekpunt voor elektronisch verzenden van bericht

Name : **CODE SECTOR OSV**

Datatype : Alpha Numeric, length 3 (fixed length)

Format : n3

Pattern : [0-9]*

Code list : **Code Sector Osv**

Code(s)	Value	Name	Valid From	Valid To
	001	Agrarisch bedrijf		
	002	Tabaksverwerkende industrie		
	003	Bouwbedrijf		
	004	Baggerbedrijf		
	005	Houten emballage-industrie, etc.		
	006	Timmerindustrie		
	007	Meubel- en orgelbouwindustrie		
	008	Groothandel in hout, etc.		
	009	Grafische industrie		
	010	Metaalindustrie		
	011	Elektrotechnische industrie		
	012	Metaal- en technische bedrijfstakken		
	013	Bakkerijen		
	014	Suikerverwerkende industrie		
	015	Slagersbedrijven		
	016	Slagers overig		
	017	Detailhandel en ambachten		
	018	Reiniging		
	019	Grootwinkelbedrijf		
	020	Havenbedrijven		
	021	Havenclassificeerders		
	022	Binnenscheepvaart		
	023	Visserij		
	024	Koopvaardij		
	025	Vervoer KLM		
	026	Vervoer NS		
	027	Vervoer Posterijen		
	028	Taxi- en ambulancevervoer		
	029	Openbaar Vervoer		
	030	Besloten busvervoer		
	031	Overig personenvervoer te land en in de lucht		
	032	Overig goederenvervoer te land en in de lucht		
	033	Horeca algemeen		
	034	Horeca catering		
	035	Gezondheid, geestelijke en maatschappelijke belangen		
	038	Banken		
	039	Verzekeringswezen		
	040	Uitgeverij		
	041	Groothandel I		
	042	Groothandel II		
	043	Zakelijke Dienstverlening I		
	044	Zakelijke Dienstverlening II		
	045	Zakelijke Dienstverlening III		
	046	Zuivelindustrie		
	047	Textielindustrie		
	048	Steen-, cement-, glas- en keramische industrie		
	049	Chemische industrie		
	050	Voedingsindustrie		
	051	Algemene industrie		
	052	Uitzendbedrijven		
	053	Bewakingsondernemingen		

Business chain: UWV COGEM 5.9 Rev. 97
 Transaction type: UZS werkgevermeldingen Rev. 11
 Functional message: UWV ZW WAZO melding v3.8 Rev. 9

23 May 2019

054	Culturele instellingen
055	Overige takken van bedrijf en beroep
056	Schildersbedrijf
057	Stukadoorsbedrijf
058	Dakdekkerbedrijf
059	Mortelbedrijf
060	Steenhouwerbedrijf
061	Overheid, onderwijs en wetenschappen
062	Overheid, rijk, politie en rechterlijke macht
063	Overheid, defensie
064	Overheid, provincies, gemeenten en waterschappen
065	Overheid, openbare nutsbedrijven
066	Overheid, overige instellingen
067	Werk en (re)Integratie
068	Railbouw
069	Telecommunicatie
998	Sector niet van toepassing

D

Name : **DATUM ISO**
 Datatype : Date, length 8 (fixed length)
 Format : n8
 Pattern : JJJJMMDD

Name : **DATUM TIJD14**
 Datatype : Date, length 14 (fixed length)
 Format : n14
 Pattern : JJJJMMDDHHMMSS

G

Name : **GESLACHT**
 Datatype : Alpha Numeric, length 1 (fixed length)
 Format : n1
 Pattern : [0-9]*
 Code list : **Geslacht**

Code(s)	Value	Name	Valid From	Valid To
0		Onbekend		
1		Mannelijk		
2		Vrouwelijk		
9		Niet gespecificeerd		

H

Name : **HUISNUMMER**
 Datatype : Unsigned Integer, total digits 5
 Min Value : 1
 Format : n..5

Name : **HUISNUMMER BUITENLAND**
 Datatype : Alpha Numeric, maximum length 9 (variable length)
 Format : an..9

Business chain: UWV COGEM 5.9 Rev. 97
 Transaction type: UZS werkgevermeldingen Rev. 11
 Functional message: UWV ZW WAZO melding v3.8 Rev. 9

23 May 2019

I

Name : **IBAN**
 Datatype : Alpha Numeric, maximum length 34 (variable length)
 Format : an..34
 Pattern : [A-Z]{2}[0-9]{2}[A-Z0-9]{0,30}
 Description : IBAN staat voor Internationale Bank Account Number. Het IBAN telt maximaal 34 alfanumerieke tekens en heeft een vaste lengte per land.
 : Het IBAN bestaat uit een landcode (twee letters), een controlegetal (twee cijfers) en een (voor bepaalde landen aangevuld) nationaal rekeningnummer.

Name : **INDICATIE JN**
 Datatype : Alpha Numeric, length 1 (fixed length)
 Format : n1
 Pattern : [0-9]*
 Code list : **Ja_Nee_UGR**

Code(s)	Value	Name	Valid From	Valid To
1		Ja		
2		Nee		

L

Name : **LANDCODE ISO**
 Datatype : Alpha, length 2 (fixed length)
 Format : a2
 Pattern : [A-Z]*

Name : **LANDSNAAM**
 Datatype : Alpha Numeric, maximum length 40 (variable length)
 Format : an..40

Name : **LOONHEFFINGENNUMMER**
 Datatype : Alpha Numeric, length 12 (fixed length)
 Format : an12

P

Name : **POSTCODE**
 Datatype : Alpha Numeric, length 6 (fixed length)
 Format : an6
 Pattern : [1-9][0-9]{3}[A-Z]{2}

Name : **POSTCODE BUITENLAND**
 Datatype : Alpha Numeric, maximum length 9 (variable length)
 Format : an..9

R

Name : **REFERENTIENUMMER N9**
 Datatype : Alpha Numeric, length 9 (fixed length)
 Format : n9

Pattern : [0-9]*

S

Name : **SIGNIFICANT DEEL VAN DE ACHTERNAAM**
Datatype : Alpha, maximum length 200 (variable length)
Format : a..200

Name : **STRAATNAAM**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 24 (variable length)
Format : an..24

T

Name : **TEKST AN..128**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 128 (variable length)
Format : an..128

Name : **TEKST AN..200**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 200 (variable length)
Format : an..200

Name : **TEKST AN..32**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 32 (variable length)
Format : an..32

Name : **TEKST AN..4**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 4 (variable length)
Format : an..4

Name : **TEKST AN..4096**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 4096 (variable length)
Format : an..4096

Name : **TEKST AN..64**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 64 (variable length)
Format : an..64

Name : **TEKST AN..80**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 80 (variable length)
Format : an..80

Name : **TELEFOONNUMMER BUITENLAND**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 25 (variable length)
Format : an..25

Name : **TELEFOONNUMMER N..11**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 11 (variable length)
Format : n..11

V

Name : **VOLGNUMMER..4**

Business chain: UWV COGEM 5.9 Rev. 97
Transaction type: UZS werkgevermeldingen Rev. 11
Functional message: UWV ZW WAZO melding v3.8 Rev. 9

23 May 2019

Datatype : Unsigned Integer, total digits 4
Format : n..4

Name : **VOORLETTERS**
Datatype : Alpha, maximum length 6 (variable length)
Format : a..6
Pattern : \D*

Name : **VOORVOEGSEL**
Datatype : Alpha, maximum length 10 (variable length)
Format : a..10

W

Name : **WOONBOOTVERWIJZING**
Datatype : Alpha, length 2 (fixed length)
Format : a2
Pattern : [A-Z]*
Code list : **Woonbootverwijzing**
Code(s) : *Value* *Name* *Valid From* *Valid To*
 AB Woonboot (aan boord)

Name : **WOONPLAATSNAAM**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 80 (variable length)
Format : an..80

Name : **WOONWAGENVERWIJZING**
Datatype : Alpha, length 2 (fixed length)
Format : a2
Pattern : [A-Z]*
Code list : **Woonwagenverwijzing**
Code(s) : *Value* *Name* *Valid From* *Valid To*
 WW Woonwagen

Rules specifications

R01

BANKREKENING

Scope: Functional Message

Description: Als **MELDING WAZO.Indicatie directe uitkering** = Ja dan moet **NATUURLIJK PERSOON (1:1) [Buitenlands/..] BANKREKENING** of **NATUURLIJK PERSOON (1:1) [Nederlands/..] BANKREKENING** opgegeven worden.

R02

Huisnummer(buitenland)

Scope: Functional Message

Description: Als **STRAATADRES BUITENLAND.Locatieomschrijving** = leeg dan moet **STRAATADRES BUITENLAND.Huisnummer** met een geldige waarde gevuld zijn.

R03

Code geslacht

Scope: Functional Message

Description: Als **MELDING WAZO.Code reden aanvraag WAZO** = 01 of 04 dan mag **NATUURLIJK PERSOON.Geslacht** niet 1 zijn of is niet gevuld

R04

Toelichting melding

Scope: Functional Message

Description: Als **MELDING WAZO.Indicatie verzoek tot intrekken** = ja , dan moet **MELDING WAZO.Toelichting melding** = VERPLICHT(R) gevuld worden met een van de volgende redenen:
- Onjuiste ingangsdatum WAZO-verlof
- Ten onrechte een aanvraag of melding gedaan
- Overige bijzondere situatie

R05

Code reden aanvraag WAZO

Scope: Functional Message

Description: Als **MELDING WAZO.Code reden aanvraag WAZO**= 05 (Aanvullend geboorteverlof) dan moeten de volgende velden gevuld worden

- **MELDING WAZO.Aantal weken aanvullend geboorteverlof**
- **MELDING WAZO.Indicatie geboorteverlof opgenomen**