

Functional message: Hierarchic

Business chain:	<i>Salaris Datamodel 0.2</i>
Transaction type:	<i>Auditfile Salaris</i>
Functional message:	<i>Auditfile Salaris - versie 2025</i>
Character Set:	<i>UNIC, Unicode (Universal Character Set)</i>
Actor group:	<i>Auditfile Salaris</i>
XML Tag Set:	<i>Standard XML</i>

Copyright Belastingdienst

31 Oktober 2024

Summary

MESSAGE	1..1, R
1 Bericht algemeen	1..1, R
1 Inhoudingsplichtige	1..1, R
2 Straatadres Nederland	1..1, R
2 Loonadministratie	1..1, R
3 Looncomponent	1..9999, R
1 Werknemer	0..*, O
2 Legitimatiebewijs	0..9, O
2 Straatadres Nederland	0..9, O
2 Straatadres Buitenland	0..9, O
2 Inkomstenverhouding Vast	1..99, R
3 Sector	0..99, O
3 Auto	0..99, O
3 Loontijdvak	0..265, O
4 Urenregistratie	0..99, O
4 Inkomstenverhouding Variabel	1..1, R
4 Loontoekenning Per Looncomponent	0..9999, O

MESSAGE

1..1, R

MESSAGE

xml tag: auditfile

BERICHT ALGEMEEN

1..1, R

BERICHT ALGEMEEN

xml tag: BrAlg

Soort bericht + versienummer**Bericht, code**

R an..5

domain: Bericht, code

xml tag: BrCd

code list: Berichtcode (subset selected)

00001 Auditfile Salaris

Aanmaakdatum**Aanmaakdatum auditfile**

R an10

domain: Datum (Date)

xml tag: AandatAud

Datamodel description

Datum waarop de Auditfile Salaris is aangemaakt.

Belastingjaar rapportage**Betreft belastingjaar**

R n..4

domain: Datum, alleen jaar

xml tag: Bljr

Datamodel description

Het belastingjaar waarop de rapportage betrekking heeft.

Per belastingjaar wordt een Auditfile Salaris aangemaakt.

Controletotalen**Totaal Loon LB/PH**

R n..13,2

domain: Totaalbedrag

xml tag: TotLnLbPh

Datamodel description

De som van alle desbetreffende bedragen in de Auditfile Salaris (inkomstenverhouding variabel).

Totaal aantal inkomstenverhoudingen

R n..7

domain: Aantal 7

xml tag: TotAantInkVrhVast

Datamodel description

Het totaal aantal keren dat Inkomstenverhouding Vast voorkomt in de Auditfile Salaris.

Doelgroep Auditfile**Auditfile bestemd voor, code**

R an2

domain: Codering doelgroep Auditfile

xml tag: AudfileBstmdVCd

code list: Doelgroep Auditfile (all selected)

01 Belastingdienst

02 Controle- en/of Adviespraktijk

INHOUDINGSPLICHTIGE

1..1, R

INHOUDINGSPLICHTIGE

xml tag: Inhpl

Datamodel entity description

Een Inhoudingsplichtige is een persoon die:

- hetzij op grond van de Wet op de Loonbelasting 1964 wordt aangemerkt als inhoudingsplichtige;
- hetzij op grond van één of meer van de werknemersverzekeringen werkgever is.

Bron: Loonaangifte

Naam gegevens

Naam

R

an..35

domain: Naam

xml tag: Nm

Tweede deel naam

O

an..35

domain: Naam

xml tag: TwDINm

Eindheffingen

Eindheffing publiekrechtelijke uitkeringen

O

n..13,2

domain: Bedrag (13,2)

xml tag: EHPUitk

Datamodel description

Eindheffing publiekrechtelijke uitkeringen en tijdelijke knelpunten van ernstige aard.

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak als eindheffing aan loonbelasting/premie volksverzekering afdraagt in verband met publiekrechtelijke uitkeringen en tijdelijke knelpunten van ernstige aard.

Bron: Loonaangifte

Eindheffing doorlopend afwisselend gebruik bestelauto

O

n..13,2

domain: Bedrag (13,2)

xml tag: EHGebrAuto

Datamodel description

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak als eindheffing aan loonbelasting/premie volksverzekeringen afdraagt over het doorlopend afwisselend gebruik van een bestelauto, bij moeilijk vaststellen van privégebruik.

Bron: Loonaangifte

Pseudo-eindheffing RVU

O

n..13,2

domain: Bedrag (13,2)

xml tag: EHVUT

Datamodel description

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak als eindheffing aan loonbelasting/premie volksverzekeringen afdraagt over werkgeversbijdragen in een regeling voor vervroegde uittreding (RVU).

Bron: Loonaangifte

Eindheffing overschrijding forfaitaire werkkostenreglng

O

n..13,2

domain: Bedrag (13,2)

xml tag: EhOvsFrFrWrkkstrg

Datamodel description

Eindheffing overschrijding forfaitaire werkkostenregeling.

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak als eindheffing aan loonbelasting/premie volksverzekeringen afdraagt in verband met overschrijding van de forfaitaire werkkostenregeling.

Bron: Loonaangifte

Afdrachtvermindering

Afdrachtvermindering Zeevaart

O

n..13,2

domain: Bedrag (13,2)

xml tag: AVZeev

Datamodel description

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak in mindering brengt op de door haar af te dragen loonbelasting/premie volksverzekeringen en eindheffingen in verband met door haar aan zeevarenden, die werken op een schip dat onder Nederlandse vlag vaart en voornamelijk op zee wordt geëxploiteerd, betaald loon.

Bron: Loonaangifte

Bedrag voorlopige afdrachtvermindering S&O

O

n..13,2

domain: Bedrag (13,2)

xml tag: BdrVrlpgVrmSpOntw

Datamodel description

Voorlopige afdrachtvermindering speur- en ontwikkelingswerk.

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak in mindering brengt op de door haar af te dragen loonbelasting/premie volksverzekeringen en eindheffingen, in het kader van een aan haar afgegeven S&O-verklaring/correctie S&O-verklaring.

Bron: Loonaangifte

Eigenrisicodragerschap

Indicatie eigenrisicodrager voor de WGA

R

a1

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndERDWGA

Datamodel description

Aanduiding of de Inhoudingsplichtige eigenrisicodrager (ERD) is voor de WGA.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Ingangsdatum ERD WGA

O

an10

domain: Datum (Date)

xml tag: IngdatERDWGA

Datamodel description

Datum vanaf wanneer de Inhoudingsplichtige eigenrisicodrager (ERD) is voor de WGA.

Verplicht indien deze datum valt binnen de periode waarop de Auditfile betrekking heeft.

Einddatum ERD WGA

O

an10

domain: Datum (Date)

xml tag: EnddatERDWGA

Datamodel description

Datum tot wanneer de Inhoudingsplichtige eigenrisicodrager (ERD) is voor de WGA.

Verplicht indien deze datum valt binnen de periode waarop de Auditfile betrekking heeft.

Indicatie eigenrisicodrager voor de ZW**R a1**

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndERDZW

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Ingangsdatum ERD ZW**O an10**

domain: Datum (Date)

xml tag: IngdatERDZW

Datamodel description

Datum vanaf wanneer de Inhoudingsplichtige eigenrisicodrager (ERD) is voor de ZW.

Verplicht indien deze datum valt binnen de periode waarop de Auditfile betrekking heeft.

Einddatum ERD ZW**O an10**

domain: Datum (Date)

xml tag: EnddatERDZW

Datamodel description

Datum tot wanneer de Inhoudingsplichtige eigenrisicodrager (ERD) is voor de ZW.

Verplicht indien deze datum valt binnen de periode waarop de Auditfile betrekking heeft.

STRAATADRES NEDERLAND**1..1, R**

inhoudingsplichtige - STRAATADRES NEDERLAND

xml tag: StrAdrNI

Datamodel entity description

Een adres in Nederland dat wordt bepaald aan de hand van straatnaam en huisnummer.

Generiek voor adres**Postcode****R an6**

domain: Postcode Nederland

xml tag: Pc

Datamodel description

De officiële Nederlandse codering, bestaande uit een numerieke woonplaatscode een alfabetische lettercode.

Norminstantie: NEN 5825 (Postcode)

Specifiek voor straatadres Nederland**Huisnummer****R n..5**

domain: Huisnummer

xml tag: Huisnr

Datamodel description

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

Norminstantie: NEN 5825 (Huisnummer)

Huisnummertoevoeging**O an..4**

domain: Huisnummer toevoeging

xml tag: HuisToev

Datamodel description

De alfanumerieke aanduiding achter huisnummer, zoals toegekend door de gemeente.

Norminstantie: NEN 5825 (Huisnummertoevoeging)

Functional message description

Verplicht indien van toepassing.

LOONADMINISTRATIE**1..1, R**

inhoudingsplichtige - LOONADMINISTRATIE

xml tag: Lnam

Datamodel entity description

Een loonadministratie is een door UWV/Belastingdienst erkende administratie van een inhoudingsplichtige welke (mede) gericht is op de uitvoering van wettelijke verplichtingen ten aanzien van registraties voor het personeel dat in dienst is bij die inhoudingsplichtige.

Identificerende gegevens**Loonheffingnummer****R****an..12**

domain: Loonheffingnummer

xml tag: Lhnr

Datamodel description

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

Zie voor verdere uitleg: Loonaangifte specificaties Belastingdienst

Klantnummer loonservicebureau**O****an..12**

domain: Sleutelwaarde-12

xml tag: KlntnrLsb

Datamodel description

Het klantnummer van de inhoudingsplichtige waaronder de loonadministratie gevoerd wordt bij het loonservicebureau.

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar

Relatienummer**R****an..8**

domain: Relatienummer

xml tag: RelNr

Datamodel description

Het (relatie)nummer waaronder de softwareontwikkelaar als abonnee bekend is bij de Belastingdienst.

Het relatienummer wordt door OSWO verstrekt en heeft het patroon 'SWOxxxxx', waarbij 'x' een numeriek teken is.

Bron: Loonaangifte

Gegevens over de applicatie**Valuta, code****R****an..3**

domain: ISO Valutacode

xml tag: ValCd

Datamodel description

De soort valuta waarin de loonadministratie gevoerd wordt.

Norminstantie: ISO (4217)

Functional message description

Alle loonbetalingen worden geacht te zijn gedaan in de hier gekozen valuta-soort. Individuele loontoekenningen in een andere valuta dienen voor plaatsing in de auditfile geconverteerd te worden.

code list: Valutacode (all selected)

The codes of this codelist are documented in a separate document

Naam applicatie**R****an..35**

domain: Tekst 35

xml tag: NmAppl

Datamodel description

De naam van het salarispakket waarmee de Auditfile wordt aangemaakt.

Versie applicatie**R****an..70**

domain: Tekst 70

xml tag: VerAppl

Datamodel description

De versie van het salarispakket waarmee de Auditfile wordt aangemaakt.

LOONCOMPONENT**1..9999, R**

inhoudingsplichtige - loonadministratie - LOONCOMPONENT

xml tag: Lncmp

Datamodel entity description

Het soort loonbestanddeel dat gehanteerd wordt door de Belastingdienst

Identificerende gegevens**Identificatie looncomponent****R****an..20**

domain: Identificatie looncomponent

xml tag: IdLncmp

Datamodel description

Unieke identificatie looncomponent door inhoudingsplichtige.

De looncomponenten van de inhoudingsplichtige worden afgebeeld op de looncomponenten van de belastingdienst: ieder voorkomen van 'Identificatie looncomponent' wordt gekoppeld aan een 'Looncomponent belastingdienst,code'.

Daar waar mapping niet mogelijk is, wordt een koppeling gemaakt met Looncomponent type, code = 99.

Omschrijving looncomponent**R****an..35**

domain: Tekst 35

xml tag: OmsLncmp

Datamodel description

Omschrijving looncomponent door inhoudingsplichtige.

Looncomponent belastingdienst, code**R****an2**

domain: Looncomponent Belastingdienst

xml tag: LncmpCd

Datamodel description

Ten aanzien van de codes 50 en 51:

Deze zijn bedoeld voor netto uitkeringen en inhoudingen. Krijgt de werknemer bijvoorbeeld een reiskostenvergoeding woon/werk uitbetaald, dan wordt deze positief geboekt onder code 50. Moet de werknemer een Reiskostenvergoeding terugbetalen, dan wordt dat negatief geboekt onder code 50. Wordt van een werknemer een contributie voor de personeelsvereniging ingehouden, dan wordt dat positief geboekt onder code 51. Het is ook toegestaan om de inhoudingen onder code 50 te boeken, maar dan wel negatief.

Ten aanzien van onbelaste vergoedingen waarover eindheffing wordt toegepast:

Deze komen over het algemeen niet op de loonstaat. Deze vergoedingen worden dan dus onder code 50 opgenomen.

Ten aanzien van code 52:

De bedoeling is dat hier de feitelijke betaling(en) worden opgenomen.

code list: Looncomponent (subset selected)

03	Loon in geld
	Kolom-3 loonstaat
04	Loon anders dan in geld
	Kolom-4 loonstaat.
	Waarde niet in geld uitgekeerd.
05	Fooien en uitkeringen uit fondsen
	Kolom-5 loonstaat
07	Aftrekposten voor alle heffingen
	Kolom-7 loonstaat
08	Loon voor werknemersverzekeringen
	Kolom-8 loonstaat
09	Loon in geld voor loonheffing
	Kolom-9 loonstaat
	Uitsluitend voor de loonbelasting, volksverzekeringen en Zvw.
10	Loon anders dan in geld voor loonheffing
	Kolom-10 loonstaat.
	Uitsluitend voor de loonbelasting, volksverzekeringen en Zvw.
11	Ingehouden premie WW alsmede vereveningsbijdrage
	Kolom-11 loonstaat
12	Loon voor de zorgverzekeringen
	Kolom-12 loonstaat
13	Loon uitsluitend voor loonbelasting/volksverzekeringen
	Kolom-13 loonstaat
	Dit betreft bijdrage werkgever Zvw, maar ook de vergoeding ziektekosten volgens de salderingsregeling, loon genoten in het buitenland.
14	Loon voor de loonbelasting volksverzekeringen
	Kolom-14 loonstaat
15	Ingehouden loonbelasting/premie volksverzekeringen
	Kolom-15 loonstaat
16	Ingehouden bijdrage Zvw
	Kolom-16 loonstaat
18	Verrekende arbeidskorting
	Kolom-18 loonstaat
50	Netto uitkeringen
51	Netto inhoudingen
52	Loonbetalingen
99	Overige componenten

Overige gegevens

Wijze belast, code

domain: Wijze belast

xml tag: WzBICd

code list: Belastingwijze (subset selected)

B	Bijzondere beloningen
E	Eindloonheffing
O	Onbelast
T	Tijdvakloon

BrutoNetto

domain: BrutoNetto

R an1

R an..2

xml tag: BrutoNetto

code list: BrutoNetto (subset selected)

J Wordt meegenomen bruto-netto berekening

N Wordt niet meegenomen bruto-netto berekening

Looncomponent type, code

O

an2

domain: Looncomponent Type

xml tag: LncmpTypeCd

Datamodel description

Belangrijk is dat steeds duidelijk toegelicht wordt waar het bij een dergelijk loonbestanddeel precies om gaat.

Het veld wordt alleen gebruikt als de in te vullen waarde uit de vastleggingen in het pakket ondubbelzinnig kan worden afgeleid. Het is dus niet de bedoeling dat voor het aanmaken van de waarde in dit veld bijvoorbeeld vertaalm modules worden gemaakt op basis van de omschrijvingen van de looncomponenten. In dat geval wordt geen waarde ingevuld.

code list: Looncomponent Type (subset selected)

01 Bijtelling privé gebruik auto

02 Werknemersbijdrage privé gebruik auto

03 Vergoeding reiskosten

Alleen onbelaste reiskosten en niet de vergoeding van plaatsbewijzen, bijvoorbeeld vliegtickets of treinkaarten.

04 Vergoeding van plaatsbewijzen

05 Overige onbelaste vergoedingen op declaratie

06 Vaste onbelaste vergoedingen

21 Verrekende arbeidskorting

Het bedrag dat in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan arbeidskorting is toegepast.

22 Jong gehandicapten korting

44 Afdrachtvermindering zeevaart

51 Ingehouden bijdrage Zorgverzekeringswet

52 Wettelijke bijdrage werkgever Zorgverzekeringswet

53 Aanvullende bijdrage werkgever Zorgverzekeringswet

61 Eindheffing publiekrechtelijke uitkeringen

Loonaangifte: EHPubUitk

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak als eindheffing aan loonbelasting/premie volksverzekering afdraagt in verband met publiekrechtelijke uitkeringen en tijdelijke knelpunten van ernstige aard.

66 Eindheffing doorlopend afwisselend gebruik bestelauto

Loonaangifte: EHGebrAuto

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak als eindheffing aan loonbelasting/premie volksverzekeringen afdraagt over het doorlopend afwisselend gebruik van een bestelauto, bij moeilijk vaststellen van privégebruik.

67 Eindheffing VUT-regeling

Loonaangifte: EHVUT

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak als eindheffing aan loonbelasting/premie volksverzekeringen afdraagt over de werkgeversbijdragen in een VUT-regeling.

68 Eindheffing overschrijding forfaitaire werkkstnrgling

Loonaangifte: EhOvsFrFrWrkkstrg

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak als eindheffing aan loonbelasting/premie volksverzekeringen afdraagt in verband met overschrijding van de forfaitaire werkkostenregeling.

71 Basispremie WAO/IVA/WGA

74 Premie sectorfonds

75 Premie Uitkeringsfonds Overheid

81	Voorschotten (verstrekke en terugbetaalde)
82	Leningen (verstrekke en terugbetaalde)
83	Gedifferentieerde premie Whk
84	Premie Awf laag
85	Premie Awf hoog
86	Premie Awf herzien
99	Niet geclassificeerd

WERKNEMER

0..*, O

*WERKNEMER**xml tag:* Wrknmr*Datamodel entity description*

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

Functional message entity description

Verplicht indien van toepassing.

Identificerende gegevens**Burgerservicenummer**

O n..9

domain: Sofinummer*xml tag:* SofiNr*Datamodel description*

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.

Personeelsnummer

O an..35

domain: Sleutelwaarde-35*xml tag:* Persnr*Datamodel description*

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

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Geboortedatum

R an10

domain: Datum (Date)*xml tag:* Gebdat*Datamodel description*

Datum waarop de natuurlijke persoon is geboren.

Als de geboortedatum niet bekend is moet een bestaانبare 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
3. Als de dag niet bekend is: 16-maand-jaar.

Bron: Loonaangifte.

Naamgegevens**Significant deel van de achternaam**

O an..200

domain: Significant deel van de achternaam*xml tag:* SignNm

Datamodel description

De achternaam zonder voorvoegsels.

Het betreft de geboortenaam van de persoon (en niet van de partner) zonder voorvoegsels, zoals opgenomen op het identiteitsbewijs. Toevoegingen ten behoeve van de eigen administratie zijn niet toegestaan.

Bron: Loonaangifte.

Voorletters**O****a..6**

domain: Voorletters

xml tag: Voorl

Datamodel description

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.

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Voorvoegsels**O****a..10**

domain: Voorvoegsels

xml tag: Voorv

Datamodel description

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.

Bron: Loonaangifte.

Functional message description

Verplicht indien van toepassing.

Overige gegevens**Geslacht, code****O****an1**

domain: Geslachtcode

xml tag: Gesl

Datamodel description

Code die het geslacht van een natuurlijk persoon aangeeft.

Indien in een personeels-/salarisadministratie het gegeven geslacht niet wordt gevoerd, moet de waarde '9' worden opgegeven. Wordt in de administratie het geslacht wel geregistreerd, maar is van de werknemer het geslacht niet bekend, dan de code '0' invullen.

Bron: Loonaangifte.

code list: Geslachtcode (all selected)

0 Onbekend

1 Mannelijk

2 Vrouwelijk

9 Niet gespecificeerd

Wordt niet gevoerd in de administratie

Nationaliteit**O****an4**

domain: Nationaliteit

xml tag: Nat

Datamodel description

De nationaliteit waarmee de natuurlijke persoon zich bij de inhoudingsplichtige heeft geïdentificeerd.

Code conform codering van de GBA/BRP, zoals deze door de Belastingdienst is gepubliceerd op www.oswo.nl/cso

Een werknemer kan meer dan één nationaliteit hebben. Als een persoon meer dan één nationaliteit heeft (waaronder de Nederlandse), moet de Nederlandse nationaliteit worden doorgegeven. Vul anders, als dat van toepassing is, eerst de nationaliteit in van een EU/EER-land of Zwitserland (zie voor een overzicht van de EU/EER-landen hoofdstuk 17 van het Handboek Loonheffingen).

De tabel met codes van nationaliteiten is te downloaden van www.oswo.nl/cso.

Als de nationaliteit niet voorkomt in de tabel of als de nationaliteit onbekend is, vul dan code '0000' in.

Bron: Loonaangifte.

code list: Nationaliteit (all selected)

The codes of this codelist are documented in a separate document

LEGITIMATIEBEWIJS

0..9, O

werknemer - LEGITIMATIEBEWIJS

xml tag: Legbew

Datamodel entity description

Het officiële document waarmee de identiteit van de persoon kan worden vastgesteld.

Bron: SUWI

Functional message entity description

Verplicht indien beschikbaar.

Identificerende gegevens

Soort legitimatiebewijs, code

O

an2

domain: Soort legitimatiebewijs

xml tag: SrtLegbCd

Datamodel description

Code die het soort legitimatiebewijs aangeeft, conform de Wet op de Identificatieplicht.

Bron: SUWI

code list: Soort legitimatiebewijs (subset selected)

- | | |
|----|--|
| 01 | Nationaal paspoort |
| 02 | Diplomatiek paspoort |
| 03 | Dienstpaspoot |
| 04 | Reisdocument voor vluchtelingen |
| 05 | Reisdocument voor vreemdelingen |
| 06 | Nooddocument |
| 07 | Ander door min v Justitie vastgesteld reisdocument |
| 08 | Europese identiteitskaart |
| 09 | Vreemdelingendocument |
| 10 | Nederlandse Identiteitskaart |

Nummer legitimatiebewijs

O

an..30

domain: Nummer legitimatiebewijs

xml tag: NrLegb

Datamodel description

De unieke aanduiding van het legitimatiebewijs.

Bron: SUWI

Datums + plaats**Datum afgifte****O an10**

domain: Datum (Date)

xml tag: DatAfg

Datamodel description

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Datum geldig tot en met**O an10**

domain: Datum (Date)

xml tag: DatGtm

Datamodel description

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Plaats afgifte**O an..24**

domain: Plaatsnaam

xml tag: PltsAfg

Datamodel description

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

STRAATADRES NEDERLAND**0..9, O**

werknemer - STRAATADRES NEDERLAND

xml tag: StrAdrNI

Datamodel entity description

Een adres in Nederland dat wordt bepaald aan de hand van straatnaam en huisnummer.

Functional message entity description

'Straatadres Nederland' wordt gevuld of

'Straatadres Buitenland' wordt gevuld.

Periode geldig**Ingangsdatum****O an10**

domain: Datum (Date)

xml tag: Ingdat

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Einddatum**O an10**

domain: Datum (Date)

xml tag: Enddat

Datamodel description

De datum van de laatste dag waarop de gegevens geldig zijn.

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Generiek voor adres**Locatieomschrijving****O an..35**

domain: Locatieomschrijving

xml tag: Locoms

Datamodel description

Een nadere aanduiding bij de straatnaam en - indien aanwezig - het huisnummer of bij "postbus" en postbusnummer, dan wel "antwoordnummer" en antwoordnummer.

Norm(instantie): NEN 5825 (Locatieomschrijving)

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Postcode

O

an6

domain: Postcode Nederland

xml tag: Pc

Datamodel description

De officiële Nederlandse codering, bestaande uit een numerieke woonplaatscode en een alfabetische lettercode.

Norminstantie: NEN 5825 (Postcode)

Woonplaatsnaam

O

an..24

domain: Plaatsnaam

xml tag: Wnpl

Datamodel description

De door de gemeente vastgestelde naam van een woonplaats.

Norm(instantie): NEN 5825 (Woonplaatsnaam)

Specifiek voor straatadres Nederland

Straatnaam

O

an..24

domain: Straatnaam

xml tag: Straat

Datamodel description

De officiële door de gemeente vastgestelde naam van een straat.

Norm(instantie): NEN 5825 (Straatnaam)

Huisnummer

O

n..5

domain: Huisnummer

xml tag: Huisnr

Datamodel description

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

Norminstantie: NEN 5825 (Huisnummer)

Huisnummertoevoeging

O

an..4

domain: Huisnummer toevoeging

xml tag: HuisToev

Datamodel description

De alfanumerieke aanduiding achter huisnummer, zoals toegekend door de gemeente.

Norminstantie: NEN 5825 (Huisnummertoevoeging)

Functional message description

Verplicht indien van toepassing.

STRAATADRES BUITENLAND

0..9, O

*werknemer - STRAATADRES BUITENLAND**xml tag: StrAdrBl*Datamodel entity description

Een adres in het buitenland dat wordt bepaald aan de hand van straatnaam en huisnummer.

Functional message entity description

'Straatadres Nederland' wordt gevuld of 'Straatadres Buitenland' wordt gevuld.

Periode geldig**Ingangsdatum****O an10***domain: Datum (Date)**xml tag: Ingdat*Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Einddatum**O an10***domain: Datum (Date)**xml tag: Enddat*Datamodel description

De datum van de laatste dag waarop de gegevens geldig zijn.

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Generiek voor adres buitenland**Locatieomschrijving buitenland****O an..35***domain: Locatieomschrijving**xml tag: LocomsBtl*Datamodel description

Een nadere aanduiding bij een buitenlands adres.

Bron: SUWI

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Postcode buitenland**O an..9***domain: Postcode buitenland**xml tag: PcBtl*Datamodel description

Een door de buitenlandse postdienst vastgestelde codering voor een adres in het buitenland.

Bron: SUWI

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Woonplaatsnaam buitenland**O an..24***domain: Plaatsnaam**xml tag: WnplBtl*Datamodel description

De naam van een woonplaats in het buitenland.

Bron: SUWI

Regionaam buitenland**O an..24***domain: Regionaam buitenland**xml tag: RegBtl*Datamodel description

De naam van een gebiedsdeel binnen een land.

Bron: SUWI

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Land, code

O a2

domain: ISO Landcode

xml tag: LandCd

Datamodel description

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

Norminstantie: ISO 3166 (Entity, Alpha-2 code)

code list: ISO landcode (all selected)

The codes of this codelist are documented in a separate document

Landnaam

O an..40

domain: Landnaam

xml tag: Landnm

Datamodel description

De naam van een land of een gebiedsdeel.

Bron: SUWI

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Specifiek voor straatadres buitenland

Straatnaam buitenland

O an..24

domain: Straatnaam

xml tag: Straat

Datamodel description

De naam van een straat in het buitenland.

Bron: SUWI

Huisnummer buitenland

O an..9

domain: Huisnummer buitenland

xml tag: HuisnrBtl

INKOMSTENVERHOUDING VAST

1..99, R

werknemer - INKOMSTENVERHOUDING VAST

xml tag: InkVrhVst

Datamodel entity description

Vaste gegevens over de dienstbetrekking tussen de werknemer en de inhoudingsplichtige. Vast wil in dit verband zeggen: vast gedurende een belastingjaar.

Identificatie inkomstenverhouding

Nummer inkomstenverhouding

R n..4

domain: Nummer inkomstenverhouding

xml tag: NumIV

Datamodel description

Nummer, zoals vermeld in de loonstaat, waarmee de inkomstenverhouding in combinatie met het Burgerservicenummer of het personeelsnummer wordt geïdentificeerd.

Bron: Loonaangifte

Datums**Ingangsdatum****R an10***domain:* Datum (Date)*xml tag:* Ingdat**Einddatum****O an10***domain:* Datum (Date)*xml tag:* Enddat*Datamodel description*

De datum van de laatste dag waarop de gegevens geldig zijn.

Einde dienstverband**Reden einde dienstverband, omschrijving****O an..70***domain:* Tekst 70*xml tag:* RdEndDnstvbndOm*Datamodel description***Code reden einde arbeidsverhouding****O an..2***domain:* Code reden einde arbeidsovereenkomst*xml tag:* CdRdnEindArbov*Datamodel description*

Code die de reden van het einde van de arbeidverhouding aangeeft.

Bron: Loonaangifte.

code list: Code reden einde arbeidsverhouding (subset selected)

- 01 Opzegging/ontslag door de werkgever binnen de proeftijd
- 03 Ontbinding door rechter op verzoek van de werkgever
- 04 Beëindiging arbeidsverhouding met wederzijds goedvinden op initiatief van de werkgever
- 05 Opzegg./ontslag door de wrkgvr vanwege langdurige AO
Opzegging/ontslag door de werkgever vanwege langdurige arbeidsongeschiktheid
- 06 Opzegg./ontslag door wrkgvr. vanwege Bedr.ec. redenen
Opzegging/ontslag door de werkgever vanwege bedrijfseconomische redenen
- 20 Einde arbeidsverhouding door opzegging werknemer,
door toedoen werknemer of op initiatief van de werknemer
- 21 Opzegging/ontslag door werkgever om dringende reden
(ontslag op staande voet)
- 30 Einde van rechtswege vanwege verstrijken duur
arbeidsverhouding voor bepaalde tijd
- 31 Einde van rechtswege, om een andere reden
(intreden ontbindende voorwaarde, pensionering, overlijden,
e.d.)
- 40 Einde uitzendovereenkomst, invoeren uitzendbeding
door inlener vanwege ziekte uitzendkracht
- 41 Einde uitzendovereenkomst, invoeren uitzendbeding
door inlener om een andere reden
- 50 Ontslag publiekrechtelijke aanstelling vanwege
onbekwaamheid of ongeschiktheid
- 51 Ontslag publiekrechtelijke aanstelling vanwege
leeftijd/pensionering
- 90 De arbeidsverhouding loopt door,
maar de inkomstenverhouding is administratief beëindigd
- 91 De arbeidsverhouding loopt door bij een nieuwe
werkgever
- 92 De arbeidsverhouding wordt zonder onderbreking
De arbeidsverhouding wordt zonder onderbreking opgevolgd
door een nieuwe arbeidsverhouding bij dezelfde werkgever
- 99 Een andere, hiervoor niet genoemde reden

Soort inkomen**Soort inkomen, code****R****an..2***domain:* Soort inkomen*xml tag:* SrtInkCdDatamodel description

Code ter aanduiding van het soort inkomstenverhouding.

Bron: Loonaangifte

code list: Soort inkomen (subset selected)

- 11 Loon/salaris ambtenaren in de zin van de
 Ambtenarenwet
- 13 Loon/salaris directeuren van een nv/bv,
 wel verzekerd voor de werknemersverzekeringen.
- 15 Loon/salaris niet onder te brengen onder 11, 13, of 17
- 17 Loon/salaris directeur-groootaandeelhouder
 van een nv/bv, niet verzekerd voor de werknemersverzekeringen
- 18 Wachtgeld van een overheidsinstelling
- 22 Uitkeringen i.h.k.v. AOW
 Uitkeringen in het kader van de Algemene Ouderdomswet (AOW)
- 23 Oorlogs- en verzetspensioenen
 waaronder:
 - Stichting 1940-1945;
 - Stichting Friesland 1940-1945;
 - Stichting Sneek 1940-1945;
 - Wet buitengewoon pensioen 1940-1945;
 - Wet uitkering vervolgingsslachtoffers 1940 -1945;
 - Wet buitengewoon pensioen zeelieden-oorlogsslachtoffers;
 - Algemene Oorlogsongevallenregeling;
 - Algemene Oorlogsongevallenregeling Indonesië;
 - Wet buitengewoon pensioen Indisch verzet;
 - Wet Uitkeringen Burger Oorlogsslachtoffers 1940-1945
- 24 Uitkeringen i.h.k.v. ANW
 Uitkeringen in het kader van de Algemene Nabestaandenwet
 (ANW)
- 31 Uitkeringen i.h.k.v. ZW, vrijw.verz. ZW en WAZO
 Uitkering in het kader van de Ziektewet (ZW) , vrijwillige
 verzekering Ziektewet en de Wet arbeid en zorg (WAZO)
- 32 Uitkeringen i.h.k.v. WAO en WIA
 Uitkering in het kader van de Wet op de
 arbeidsongeschiktheidsverzekering (WAO) en particuliere
 verzekering ziekte, invaliditeit en ongeval
- 33 Uitkeringen i.h.k.v. nWW
 Uitkeringen (inclusief Toeslagenwet) in het kader van de nieuwe
 Werkloosheidswet (nWW)
- 34 Uitkeringen i.h.k.v. Wet inkomensvoorziening etc.
 Uitkeringen in het kader van de Wet inkomensvoorziening
 oudere en gedeeltelijk arbeidsongeschikte werkloze werknemers
 (IOAW)
- 36 Uitkeringen i.h.k.v. Waz
 Uitkeringen in het kader van de Wet
 arbeidsongeschiktheidsverzekering zelfstandigen (Waz)
- 37 Uitkeringen i.h.k.v. Wajong
 Wet werk en ondersteuning jonggehandicapten(Wajong).
- 38 Samenloop Wajong met Waz WAO/IVA of WGA
 Samenloop (gelijktijdig of volgtijdelijk) van uitkeringen van
 Wajong met Waz WAO/IVA
 of WGA
- 39 Uitkering in het kader van de Regeling IVA

- 40 Uitkering in het kader van de Regeling inkomensvoorziening volledig arbeidsongeschikten (IVA)
Uitkering in het kader van de Regeling WGA
Uitkering in het kader van de Regeling werkhervatting gedeeltelijk arbeidsgeschikten (WGA)
- 42 Uitkeringen i.h.k.v. Bijstandsbesluit zelfstandigen
Uitkeringen in het kader van het Bijstandsbesluit zelfstandigen (Bbz).
- 43 Uitkering i.h.k.v. WWB
Uitkering in het kader van de Wet Werk en bijstand (WWB)
- 45 Uitkeringen i.h.k.v. IOAZ
Uitkeringen in het kader van de Wet inkomensvoorziening oudere en gedeeltelijk arbeidsongeschikte gewezen zelfstandigen (IOAZ)
- 46 Uitkering uit hoofde van de Toeslagenwet
- 50 Uitkeringen i.h.k.v. overige sociale verz.wetten
Uitkeringen in het kader van de overige sociale verzekeringswetten, waaronder:
· Ongevallenwet 1921;
· Land- en Tuinbouwongevallenwet 1922;
· Zeeongevallenwet 1919.
- 52 Uitkering i.h.k.v. de Wet IOW
Uitkering in het kader van de Wet inkomensvoorziening oudere werklozen (IOW).
- 53 Uitkering i.h.k.v. vervroegde uittreding
Uitkering in het kader van vervroegde uittreding
- 55 Uitkering i.h.k.v. APPA
Uitkering in het kader van de Algemene Pensioenwet Politieke Ambtsdragers (APPA)
- 56 Ouderdomspensioen dat via de werkgever is opgebouwd
- 57 Nabestaandenpensioen dat via de werkgever is opgebouwd
- 58 AO-pensioen dat via de werkgever is opgebouwd
Arbeidsongeschiktheidspensioen dat via de werkgever is opgebouwd
- 59 Lijfrenten i.h.k.v. arbeidsovereenkomst
Lijfrenten die zijn afgesloten in het kader van een individuele of collectieve arbeidsovereenkomst
- 60 Lijfrenten niet i.h.k.v. arbeidsovereenkomst
Lijfrenten die niet zijn afgesloten in het kader van een individuele of collectieve arbeidsovereenkomst
- 61 Aanvulling wrkgvr op uitk.wnmrsvrzk. na einde dvrbd
Aanvulling van de werkgever aan een werknemer op een uitkering werknemersverzekeringen, terwijl de dienstbetrekking is beëindigd
- 62 Ontslagvergoeding/transitievergoeding
- 63 Overige niet hiervoor aangegeven pensioenen etc.
Overige, niet hiervoor aangegeven, pensioenen of samenloop van meerdere pensioenen/lijfrenten (al dan niet hiervoor aangegeven) of een betaling op grond van een afspraak na einde dienstbetrekking

Beschrijving werkzaamheden**Beroep, omschrijving****O****an..35**

domain: Tekst 35

xml tag: BrpOms

Collectieve Arbeidsovereenkomst**CAO overeenkomst, code****O****n..4**

domain: CAO

xml tag: CAOCd

Datamodel description

De code die aangeeft welke Collectieve Arbeidsovereenkomst van toepassing is.

code list: CAO overeenkomst (all selected)

The codes of this codelist are documented in a separate document

Code CAO Inlener**O****n..4**

domain: CAO

xml tag: CdCaoInl

Datamodel description

De code die aangeeft welke collectieve arbeidsovereenkomst of arbeidsvoorwaardenregeling bij de inlener van toepassing is.

code list: CAO overeenkomst (all selected)

The codes of this codelist are documented in a separate document

Regelingen die van toepassing zijn**Jaarloon voor tabel bijzondere beloningen****R****n..10**

domain: Bedrag zonder decimalen

xml tag: JrlnTbBzBel

Datamodel description

Het jaarloon dat van toepassing is voor de tabel bijzondere beloningen.

SECTOR**0..99, O**

werknemer - inkomstenverhouding vast - SECTOR

xml tag: Sector

Datums**Datum aanvang sector****R****an10**

domain: Datum (Date)

xml tag: DatAanvSect

Datamodel description

De datum van de eerste dag van de periode gedurende welke onder de inkomstenverhouding voor een sector gewerkt is.

Bron: Loonaangifte.

Datum einde sector**O****an10**

domain: Datum (Date)

xml tag: DatEindSect

Datamodel description

De datum van de laatste dag van de periode gedurende welke onder de Inkomstenverhouding voor een sector gewerkt is.

Bron: Loonaangifte.

Sectorgegevens**Sector****R****n..3**

domain: Sectorcode

xml tag: Sect

Datamodel description

Code ter aanduiding van de sector waar de inkomstenverhouding onder viel gedurende de aangegeven periode.

Bron: Loonaangifte.

code list: Sectorcode (all selected)

The codes of this codelist are documented in a separate document

AUTO**0..99, O***werknemer - inkomstenverhouding vast - AUTO**xml tag: Auto**Datamodel entity description*

Auto die door werkgever ter beschikking is gesteld

Als de werkgever de werknemer een auto ter beschikking stelt, wordt het privégebruik van die auto voor de werknemer belast als loon in natura (ofwel: niet in geld genoten loon). De werkgever moet daarover loonbelasting/premie volksverzekeringen en de inkomensafhankelijke bijdrage Zorgverzekeringswet (Zvw) inhouden.

Ter beschikking stellen is een ruim begrip.

Daarvan is ook sprake als:

- de auto niet eigendom is van de werkgever, maar de werkgever deze voor zijn werknemer heeft gehuurd of geleast;
- de werkgever heeft afgesproken om de totale kosten (inclusief de afschrijving) van de eigen auto van de werknemer te vergoeden;
- de werkgever de kosten vergoedt van een auto die zijn werknemer zelf heeft gehuurd of geleast.

Ingangsdatum**O****an10***domain: Datum (Date)**xml tag: Ingdat**Datamodel description*

Ingangsdatum geldigheid van de onder Auto vermelde gegevens. Zodra een van de gegevens wijzigt, leidt dit tot een nieuw voorkomen van Auto.

Einddatum**O****an10***domain: Datum (Date)**xml tag: Enddat**Datamodel description*

Einddatum geldigheid van de onder Auto vermelde gegevens.

Kenteken**O****an..15***domain: Kenteken**xml tag: Kenteken**Datamodel description*

Een voor een kentekenplichtig voertuig opgegeven unieke identificatie, die zichtbaar aan het voertuig moet zijn aangebracht m.b.v. een kentekenplaat.

Bevat geen liggende strepen.

Kan buitenlands kenteken zijn.

Land, code**O****a2***domain: ISO Landcode**xml tag: LandCd**Datamodel description*

Het gaat hier om de officiële aanduiding van het land of gebiedsdeel waar de auto is geregistreerd.

Norminstantie: ISO 3166 (Entity, Alpha-2 code)

code list: ISO landcode (all selected)

The codes of this codelist are documented in a separate document

Gebruik personen- of bestelauto, code**O****n1***domain: Code gebruik personen- of bestelauto**xml tag: GebrAuto**code list: Code gebruik personen- of bestelauto (all selected)*

- 1 Geen auto ter beschikking gesteld
- 2 Auto ter beschikking gesteld, zonder prive-gebruik
- 3 Auto ter beschikking gesteld, met prive-gebruik
- Auto ter beschikking gesteld, met afspraak over privé-gebruik

Reden geen of afwijkende bijtelling auto, code **O** **an1***domain:* Reden geen of afwijkende bijtelling auto*xml tag:* CdRdnGnBijt*Datamodel description*

Code die aangeeft waarom er geen bijtelling voor het privé-gebruik van een ter beschikking gestelde auto is.

Bron: Loonaangifte

code list: Code reden geen of afwijkende bijtelling (subset selected)

- 1 Afspraak via werkgever met Belastingdienst
- 2 Wrknmr heeft verklaring geen prive gebruik auto Beldnst
- 3 Ander bewijs personen- en bestelauto
- 5 Doorlopend afwisselend gebruik bestelauto
- 7 Wrknmr heeft vrklring uitsl. zak.gebruik bestelauto BD
- Werknemer heeft verklaring uitsluitend zakelijk gebruik bestelauto Belastingdienst

Catalogusprijs auto **O** **n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* CatprijsAuto*Datamodel description*

Catalogusprijs van de auto inclusief eventuele accessoires.

Bijtellingpercentage **O** **n..6,2***domain:* Percentage*xml tag:* Bijtelperc*Datamodel description*

Gehanteerd percentage voor de berekening van de bijtelling.

Waarde prive-gebruik auto **O** **n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* WrdPrGebrAut*Datamodel description*

Het bedrag van de forfaitaire waarde van het privégebruik van een aan de werknemer ter beschikking gestelde auto vóór aftrek van de eigen bijdrage van de werknemer.

Werknemersbijdrage prive-gebruik auto **O** **n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* WrknBijdrAut*Datamodel description*

Het bedrag van de eigen bijdrage van de werknemer voor het privé-gebruik van één of meer ter beschikking gestelde 'belaste' auto's.

LOONTIJDVAK **0..265, O***werknemer - inkomstenverhouding vast - LOONTIJDVAK**xml tag:* Lntdvk*Datamodel entity description*

De periode waarover het loon wordt betaald.

Functional message entity description

Verplicht indien van toepassing.

Periode

Periodenummer

R n..4

domain: Periodenummer

xml tag: Prdnr

Datamodel description

Loontijdvaknummer.

Het veld is 4 posities lang. Dit is gedaan om de mogelijkheid te geven om aan te sluiten op de methode, die in de loonadministratie wordt gebruikt.

Ingangsdatum loontijdvak

R an10

domain: Datum (Date)

xml tag: Ingdat

Datamodel description

Einddatum loontijdvak

R an10

domain: Datum (Date)

xml tag: Enddat

Datamodel description

URENREGISTRATIE

0..99, 0

werknemer - inkomstenverhouding vast - loontijdvak - URENREGISTRATIE

xml tag: Urnreg

Datamodel entity description

Gegevens over de besteding van uren.

Functional message entity description

Verplicht indien beschikbaar.

Soort uren

Soort uren, code

R an..2

domain: Urensoort

xml tag: SrtUrnCd

code list: Soort uren (all selected)

A ATV

K Afdrachtkorting

Hiermee wordt het aantal uren dat meetelt voor de afdrachtvermindering aangegeven.

O Overuren

V Verlof

W Gewerkt

Y Vorstverlet

Z Ziekte

Aantal en tarief

Aantal uren

R n..6,2

domain: Aantal 6,2

xml tag: AantUrn

Bedrag tarief per uur

O n..9,2

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: BdrTar

Functional message description

Verplicht indien van toepassing.

Projectidentificatie

Projectnummer

O an..35

domain: Projectnummer

xml tag: projID

INKOMSTENVERHOUDING VARIABEL

1..1, R

werknemer - inkomstenverhouding vast - loontijdvak - INKOMSTENVERHOUDING VARIABEL

xml tag: InkVrhVar

Datamodel entity description

Variabele gegevens over de dienstbetrekking tussen de werknemer en de inhoudingsplichtige. Een dienstbetrekking is een arbeidsverhouding gebaseerd op een arbeidsovereenkomst tussen een werkgever en een werknemer. Deze arbeidsovereenkomst is geregeld in artikel 7:610 van het Burgerlijk Wetboek.

Functional message entity description

Verplicht indien van toepassing.

Gegevens over verzekeringen & ziektewet

Indicatie verzekerd ingevolge ZW J/N

R

a1

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndZW

Datamodel description

Code die aangeeft of de natuurlijke persoon voor deze inkomstenverhouding voor de Ziektewet is verzekerd.

Bron: Loonaangifte

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Indicatie verzekerd ingevolge WW J/N

R

a1

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndWW

Datamodel description

Code die aangeeft of de natuurlijke persoon voor deze inkomstenverhouding voor de Werkloosheidswet is verzekerd.

Bron: Loonaangifte

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Indicatie verzekerd ingevolge Zvw J/N

R

a1

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndZvw

Datamodel description

Indicatie verzekerd voor Zvw.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Indicatie verzekerd WAO/IVA/WGA

R

a1

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndWAO

Datamodel description

Code die aangeeft of de natuurlijke persoon voor deze inkomstenverhouding voor de Wet op de arbeidsongeschiktheidsverzekering en/of de Wet werk en inkomen naar arbeidsvermogen is verzekerd.

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Code verzekeringssituatie Zvw**R****a1***domain:* Code verzekeringssituatie Zvw*xml tag:* CdZvw*Datamodel description*

Code die aangeeft of de natuurlijke persoon al dan niet verzekeringsplichtig is voor de Zvw en welk tarief van toepassing is.

Bron: Loonaangifte.

code list: Code verzekeringssituatie Zvw (subset selected)

- A Niet verzekeringspl/persoon niet verzekerd voor AWBZ
Niet verzekeringsplichtig omdat persoon niet verzekerd is voor AWBZ.
- B Niet verzekeringspl/persoon is militair
Niet verzekeringsplichtig omdat persoon militair ambtenaar is in werkelijke dienst of met buitengewoon verlof
- G Niet verzekeringspl/persoon artiest of buitenl. ber.sp.
Niet verzekeringsplichtig omdat persoon buitenlands artiest of buitenlands beroepssporter is waarbij code loonbelastingtabel 221, 224 of 225 is toegepast.
- H Wel verzekeringsplichtig / geen tarief, binnenl artiest
Wel verzekeringsplichtig, geen tarief toegepast omdat persoon binnenlands artiest is waarbij code loonbelastingtabel 220 is toegepast
- I Niet verzekeringsplichtig /niet verz. AWBZ pseudobijdr.
Niet verzekeringsplichtig omdat persoon niet verzekerd is voor de AWBZ, maar wel pseudobijdrage verschuldigd omdat in het woonland recht bestaat op zorg ten laste van Nederland.
- K Wel verzekeringsplichtig/normaal tarief werkgeversheff.
Wel verzekeringsplichtig, normaal tarief werkgeversheffing
- L Wel verzekeringsplichtig/0%-tarief zeelieden
Wel verzekeringsplichtig, 0%-tarief werkgeversheffing (zeelieden)
- M Wel verzekeringsplichtig, ingehouden bijdrage
- N Wel verzekeringsplichtig/meer tar. werkgeheff (K en L)
Wel verzekeringsplichtig, meer tarieven werkgeversheffing (K en L)

Beschrijving werkzaamheden**Code aard arbeidsverhouding****O****an..2***domain:* Code aard arbeidsverhouding*xml tag:* CdAard*Datamodel description*

Code die aangeeft welke soort arbeidsverhouding bepalend is voor de vaststelling dat de werknemer verplicht verzekerd is voor de werknemersverzekeringen.

Bron: Loonaangifte.

code list: Code aard arbeidsverhouding (subset selected)

- 1 Arbeidsovereenkomst
- 4 Deelvisser
- 6 Musicus / artiest
- 7 Stagiair
- 11 Uitzendkracht
- 18 Publiekrechtelijke aanstelling
- 21 WSW beschut werk
- 22 WSW detachering bij reguliere werkgever

- 23 WSW begeleid werk
- 24 Participatiewet beschut werk
- 79 Opting-in regeling
- 81 Overige fictieve dienstbetrekkingen
- 82 Payrolling
- 83 Beroepspraktijkopleiding van de beroepsbegeleidende leerweg (BBL)

Verzekeringsplicht werknemersverzekeringen**Code invloed verzekeringsplicht****O****an..1***domain:* Code invloed verzekeringsplicht*xml tag:* CdInvlVpl*Datamodel description*

Code die bijzondere omstandigheden voor het verzekerd zijn voor werknemersverzekeringen aangeeft.

Bron: Loonaangifte.

code list: Code invloed verzekeringsplicht (all selected)

- A Geen gezagsverhouding met echtgenoot of familie van eigenaar/DGA
- B Geen gezagsverhouding met vorige eigenaar
- D Oproep/invakkracht zonder verplichting om te komen
- E Oproep/invakkracht met verplichting om te komen

Flex & Zekerheid**Code fase indeling F&Z****O****an..2***domain:* Code fase indeling F&Z*xml tag:* FsIndFZ*Datamodel description*

Code die aangeeft in welke fase de inkomstenverhouding voor bepaalde tijd zich bevindt in het kader van de Wet flexibiliteit en zekerheid.

Bron: Loonaangifte.

code list: Code fase indeling F&Z (subset selected)

- 1 Fase 1-2 met uitzendbeding
- 3 Fase 3
- 4 Fase 4
- 5 Wettelijk regime
- 6 Ketensysteem
- 17 Fase A met uitzendbeding
- 18 Fase B
- 19 Fase C
- 38 Fase A zonder uitzendbeding, met loonuitsluiting
- 40 Fase A zonder uitzendbeding
- 41 Fase 1-2 zonder uitzendbeding
- 43 Fase 1-2 zndr uitzendbedi met uitsl. loonrbet.vrplicht
- Fase 1-2 zonder uitzendbeding, met uitsluiting van loondoorbetalingsverplichting.

Premiebedragen Whk, WGA, ZW**Bedrag op de werknemer verhaalde WGA premie****O****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* PrVerhaal*Datamodel description*

Dit betreft de totaal verhaalde WGA premie.

Bedrag gedifferentieerde premie Werkhervattingskas**O****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* PrGediffWhk*Datamodel description*

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak verschuldigd is voor de inkomstenverhouding aan gedifferentieerde premie Whk.

Bron: Loonaangifte

Premie WGA**O****n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrGediffWhkWGA

Datamodel description

Het WGA gedeelte van Bedrag gedifferentieerde premie Werkhervattingskas.

Toelichting:

Het eigenrisicodragen WGA is met ingang van 1 januari 2017 uitgebreid met de WGA-lasten flexibele dienstbetrekkingen. Het eigenrisicodragen WGA bevat dan de WGA-lasten vaste dienstbetrekking én de WGA-lasten flexibele dienstbetrekking of wel de WGA-lasten totaal. Een werkgever kan vanaf 1 januari 2017 alleen nog maar eigenrisicodrager WGA zijn voor het geheel, dus voor de WGA-lasten vaste dienstbetrekking en de WGA-lasten flexibele dienstbetrekking. Hierdoor zijn er vanaf 2017 ook geen drie componenten meer in de gedifferentieerde premie Whk, maar slechts twee namelijk de component WGA-lasten (=totaal) en de component ZW-lasten. Vanaf 2017 kunnen zich de volgende drie situaties voordoen:

1. De werkgever is alleen eigenrisicodrager voor de WGA (=totaal): In deze situatie is de werkgever de component ZW-lasten verschuldigd. De component WGA-lasten (totaal) is hij niet verschuldigd omdat hij eigenrisicodrager WGA (totaal) is.
2. De werkgever is eigenrisicodrager voor de WGA en de ZW: In deze situatie is de werkgever noch de component WGA-lasten verschuldigd noch de component ZW. Beide componenten zijn nul, omdat hij eigenrisicodrager WGA (totaal) en ZW is. De gedifferentieerde premie Whk is dan ook nihil.
3. De werkgever is alleen eigenrisicodrager voor de ZW: In deze situatie is de werkgever alleen de component WGA-lasten verschuldigd. De component ZW-lasten is hij niet verschuldigd omdat hij eigenrisicodrager ZW is.

Bron: Belastingdienst

Premie ZW**O****n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrGediffWhkZW

Datamodel description

Het ZW gedeelte van Bedrag gedifferentieerde premie Werkhervattingskas.

Premiekortingen**Ind. aanvraag loonkostenvoordeel oudere wrknmr.****O****a1**

domain: Indicatie Ja / Nee / Onbekend

xml tag: IndAvrLkvOudrWn

Datamodel description

Indicatie aanvraag loonkostenvoordeel oudere werknemer

Indicatie waarmee de administratieve eenheid verzoekt om in aanmerking te komen voor het loonkostenvoordeel oudere werknemer.

Bron: Loonaangifte

code list: Codelijst Ja Nee Onbekend (all selected)

J Ja

N Nee

O Onbekend

Ind. aanvr. loonk.voordeel arbeidsgehand. wrknmr.**O****a1**

domain: Indicatie Ja / Nee / Onbekend

xml tag: IndAvrLkvAgWn

Datamodel description

Indicatie aanvraag loonkostenvoordeel arbeidsgehandicapte werknemer

Indicatie waarmee de administratieve eenheid verzoekt om in aanmerking te komen voor een loonkostenvoordeel in verband met het in dienst nemen van een arbeidsgehandicapte werknemer.

Bron: Loonaangifte

code list: Codelijst Ja Nee Onbekend (all selected)

J Ja

N Nee

O Onbekend

Ind. aanvr. loonk. voordeel doelgroep banenafpraak

O

a1

domain: Indicatie Ja / Nee / Onbekend

xml tag: IndAvrLkvDgBafSb

Datamodel description

Indicatie aanvraag loonkostenvoordeel doelgroep banenafpraak en scholingsbelemmerden

Indicatie waarmee de administratieve eenheid verzoekt om in aanmerking te komen voor een loonkostenvoordeel in verband met het in dienst nemen van een werknemer die behoort tot de doelgroep banenafpraak en scholingsbelemmerden.

Bron: Loonaangifte

code list: Codelijst Ja Nee Onbekend (all selected)

J Ja

N Nee

O Onbekend

Ind. aanvr. loonk. voordeel herpl. arbdsgehand. wrknmr

O

a1

domain: Indicatie Ja / Nee / Onbekend

xml tag: IndAvrLkvHpAgWn

Datamodel description

Indicatie aanvraag loonkostenvoordeel herplaatsen arbeidsgehandicapte werknemer

Indicatie waarmee de administratieve eenheid verzoekt om in aanmerking te komen voor een loonkostenvoordeel in verband met het herplaatsen van een arbeidsgehandicapte werknemer.

Bron: Loonaangifte

code list: Codelijst Ja Nee Onbekend (all selected)

J Ja

N Nee

O Onbekend

Vakantiebonnen

Indicatie deelname tijdspaarfonds J/N

R

a1

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndDeelnTijdspf

Datamodel description

Indicatie die aangeeft of de werknemer binnen de inkomstenverhouding deelneemt aan een tijdspaarfonds

Bron: Loonaangifte

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Beschrijving - gebruik vervoermiddel**Indicatie vervoer vanwege inhoudingsplichtige J/N****R****a1***domain:* Indicatie Ja / Nee*xml tag:* IndVrvr*Datamodel description*

Code die aangeeft dat in het kader van deze inkomstenverhouding vervoer vanwege de inhoudingsplichtige is geregeld.

Bron: Loonaangifte

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Gegevens over arbeidsovereenkomst**Indicatie arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd****O****a1***domain:* Indicatie Ja / Nee*xml tag:* IndArbovOnbepTd*Datamodel description*

Indicatie die aangeeft of de arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd is.

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Indicatie schriftelijke arbeidsovereenkomst**O****a1***domain:* Indicatie Ja / Nee*xml tag:* IndSchriftArbov*Datamodel description*

Indicatie die aangeeft of de arbeidsovereenkomst schriftelijk is vastgelegd.

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Indicatie oproepovereenkomst**O****a1***domain:* Indicatie Ja / Nee*xml tag:* IndOprov*Datamodel description*

Indicatie die aangeeft of er sprake is van een oproepovereenkomst.

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Indicatie jaarurennorm**O****a1***domain:* Indicatie Ja / Nee*xml tag:* IndJrurenrm*Datamodel description*

Indicatie waarmee u aangeeft dat u de jaarurennorm toepast.

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Indicatie pub.rechtelijke aanstelling onbepaalde tijd**O****a1***domain:* Indicatie Ja / Nee*xml tag:* IndPubAanOnbepTd*Datamodel description*

Indicatie die aangeeft of de publiekrechtelijke aanstelling voor onbepaalde tijd is.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja
N Nee

Beschrijving aantal uren e.d.

Regelingen die van toepassing zijn

Indicatie loonheffingskorting

R**a1**

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndLhKort

Datamodel description

De inhoudingsplichtige vult hier 'J' in als één of meer loonheffingskortingen, niet zijnde de jonggehandicaptenkorting of de tijdelijke heffingskorting, zijn toegepast. Als de inhoudingsplichtige alleen de jonggehandicaptenkorting toepast of loon (c.q. een uitkering) betaalt waarop alleen de tijdelijke heffingskorting van toepassing is, dan moet als indicatie "N" worden gevuld.

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja
N Nee

Code loonbelastingtabel

R**an3**

domain: Code Loonbelastingtabel

xml tag: LbTab

Datamodel description

Een code waarmee aangegeven wordt welke tabel voor de inhouding LB/PH is toegepast. Zie ook de Loonaangifte.

Indicatie gemoedsbezwaarde J/N

R**a1**

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndGembez

Datamodel description

Indicatie of werknemer voor de inkomstenverhouding als gemoedsbezwaard wordt behandeld. Dit is van belang bij het vaststellen van de verschuldigde premies voor de werknemersverzekeringen (alleen werkgeversdeel is van toepassing) en bij een eventuele vaststelling van het recht op uitkering.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja
N Nee

Indicatie 30% regeling J/N

R**a1**

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: Ind30Rgl

Datamodel description

Indicatie of een bijzondere belastingregeling voor werknemers uitgezonden naar Nederland is toegepast.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja
N Nee

Indicatie studenten/scholierenregeling J/N

R**a1**

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndStudSch

Datamodel description

Indicatie of studenten- en scholierenregeling wordt toegepast.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja
N Nee

Indicatie wachtgeld oude regeling

O**a1**

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndWgldOudRegl

Datamodel description

Indicatie of het loon (de uitkering) van de werknemer onder de wachtgeldregeling van vóór 2001 valt.

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Bedrag grondslag afdrachtvermindering WVA

O

n..9,2

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: BdrGrndslgAfdrchtvrmWVA

Datamodel description

Functional message description

Verplicht indien van toepassing.

Loon in relatie tot uitkering

Indicatie loon bestaat mede uit AOW-uitkering

O

a1

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndSA71

Datamodel description

Indicatie loon bestaat (mede) uit een AOW-uitkering voor alleenstaande (met of zonder kinderen).

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Indicatie loon inclusief Wajong-uitkering

O

a1

domain: Indicatie Ja / Nee

xml tag: IndSA72

Datamodel description

Code die aangeeft dat in het loon uit deze inkomstenverhouding een betaalde Wajong-uitkering is begrepen.

Bron: Loonaangifte.

code list: Codelijst Ja/ Nee (all selected)

J Ja

N Nee

Incidentele inkomstenvermindering

Code incidentele inkomstenvermindering

O

an..1

domain: Code incidentele inkomstenvermindering

xml tag: CdIncInkVerm

Datamodel description

Code die aangeeft dat het loon door aanvullend geboorteverlof, betaald ouderschapsverlof, onbetaald verlof, stakingsdagen of ziekte lager is dan het overeengekomen loon.

code list: Code incidentele inkomstenvermindering (subset selected)

K Kindverlof

O Onbetaald verlof

S Stakingsdagen

Z Ziekte

Werkgevers - werknemerspremies

Premie Aof laag**R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* PrAofLg*Datamodel description*

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan lage premie Aof is verschuldigd.

Bron: Loonaangifte.

Premie Aof hoog**R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* PrAofHg*Datamodel description*

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan hoge premie Aof is verschuldigd.

Bron: Loonaangifte.

Premie Aof uitkering**R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* PrAofUit*Datamodel description*

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan premie Aof over de uitkering is verschuldigd.

Bron: Loonaangifte.

Opslag Wko**R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* OpslWko*Datamodel description*

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan opslag Wet Kinderopvang (Wko) is verschuldigd.

Bron: Loonaangifte.

Premie AWf laag**R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* PrAwfLg*Datamodel description*

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan lage premie AWf is verschuldigd ten behoeve van het fonds AWf.

Bron: Loonaangifte.

Premie AWf hoog**R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* PrAwfHg*Datamodel description*

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan hoge premie AWf is verschuldigd ten behoeve van het fonds AWf.

Bron: Loonaangifte.

Premie AWf herzien**R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* PrAwfHz*Datamodel description*

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan herziene premie AWf is verschuldigd ten behoeve van het fonds AWf.

Bron: Loonaangifte.

Premie AWf uitkering **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrAwfUit

Datamodel description

Het bedrag dat door de administratieve eenheid in het tijdvak voor de inkomstenverhouding aan premie AWf over de uitkering is verschuldigd.

Bron: Loonaangifte

Premie Ufo **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrUFO

Datamodel description

Het bedrag dat de administratieve eenheid in het aangiftetijdvak aan premie moet afdragen in verband met wettelijke bijdragen aan het fonds Ufo (Uitvoeringsfonds Overheid).

Bron: Loonaangifte.

Berekende kolommen

Loon LB/PH **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: LnLbPh

Datamodel description

Het totaalbedrag waarover de loonbelasting/premie volksverzekeringen wordt berekend.

Geheel conform kolom 14 van de loonstaat.

Bron: Loonaangifte.

Loon SV **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: LnSV

Datamodel description

Het loon voor de werknemersverzekeringen.

Geheel conform kolom 8 van de loonstaat. Dit is het loon zonder rekening te houden met maximumpremieloon en franchise. Vul 0 in als de werknemer niet verzekerd is voor de werknemersverzekeringen.

Bron: Loonaangifte.

Aanwas in cumulatieve premielonen

Aanwas in het cumulatieve premieloon Aof laag **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrLnAofAnwLg

Datamodel description

Het bedrag waarover in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding door de administratieve eenheid de hoge premie Aof is berekend.

Bron: Loonaangifte.

Aanwas in het cumulatieve premieloon Aof hoog **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrlnAofAnwHg

Datamodel description

Het bedrag waarover in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding door de administratieve eenheid de lage premie Aof is berekend.

Bron: Loonaangifte.

Aanwas in het cumulatieve premieloon Aof uitkering

R

n..9,2

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrlnAofAnwUit

Datamodel description

Het bedrag waarover in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding door de administratieve eenheid de premie Aof uitkering is berekend.

Bron: Loonaangifte.

Aanwas in het cumulatieve premieloon Whk

R

n..9,2

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrlnWhkAnw

Datamodel description

Het bedrag waarover in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding door de administratieve eenheid de Whk-premie is berekend.

Bron: Loonaangifte

Aanwas in het cumulatieve premieloon AWf laag

R

n..9,2

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrlnAwfAnwLg

Datamodel description

Het bedrag waarover in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding door de administratieve eenheid de lage premie AWf is berekend.

Bron: Loonaangifte.

Aanwas in het cumulatieve premieloon AWf hoog

R

n..9,2

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrlnAwfAnwHg

Datamodel description

Het bedrag waarover in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding door de administratieve eenheid de hoge premie AWf is berekend.

Bron: Loonaangifte.

Aanwas in het cumulatieve premieloon AWf herzien

R

n..9,2

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrlnAwfAnwHz

Datamodel description

Het bedrag waarover in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding door de administratieve eenheid de herziene premie AWf is berekend.

Bron: Loonaangifte.

Aanwas in het cumulatieve premieloon AWf uitkering

R

n..9,2

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: PrlnAwfAnwUit

Datamodel description

Het bedrag waarover in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding door de administratieve eenheid de premie AWf uitkering is berekend.

Bron: Loonaangifte

Diverse gegevens tevens aanwezig in Loonaangifte

Datamodel description

In de Loonaangifte zijn deze gekoppeld aan de werknemer

Loon belast volgens tabel bijzondere beloningen **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: LnTabBB

Datamodel description

Dat deel van het Loon LB/PH dat is belast onder toepassing van de tabel bijzondere beloningen.

Bron: Loonaangifte.

Vakantiebijslag **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: VakBsl

Datamodel description

Het bruto bedrag dat aan vakantiebijslag is uitbetaald in het tijdvak.

Bron: Loonaangifte.

Opgebouwde recht vakantiebijslag **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: OpgRchtVakBsl

Datamodel description

Het bruto bedrag dat aan rechten op vakantiebijslag is opgebouwd in het tijdvak.

Bron: Loonaangifte.

Opname arbeidsvoorwaardenbedrag **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: OpnAvwb

Datamodel description

De opbouw van het arbeidsvoorwaardenbedrag die in een aangiftetijdvak heeft plaatsgevonden.

Bron: Loonaangifte.

Opbouw arbeidsvoorwaardenbedrag **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: OpbAvwb

Datamodel description

Het door de werkgever als loon (bruto bedrag) in de zin van artikel 16 van de Wet financiering sociale verzekeringen in een aangiftetijdvak uitbetaalde bedrag ten laste van een arbeidsvoorwaardenbedrag.

Bron: Loonaangifte.

Loon in geld **R** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: LnInGld

Datamodel description

Het bedrag loon in geld zoals vermeld in kolom 3 van de loonstaat.

Bron: Loonaangifte.

Waarde niet in geld uitgekeerd loon **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: WrdLn

Datamodel description

Waarde niet in geld uitgekeerd loon.

Bron: Loonaangifte.

Loon uit overwerk **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: LnOwrk

Datamodel description

Het (bruto) bedrag dat aan loon is uitbetaald in verband met overwerk.

Bron: Loonaangifte.

Verstreckte aanvulling op uitkering werkn.verz. **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: VerstrAanv

Datamodel description

Verstreckte aanvulling op uitkering werknemersverzekering.

Het bedrag aan loon SV dat als aanvulling is uitbetaald op een uitkering werknemersverzekeringen.

Bron: Loonaangifte.

Ingehouden loonbelasting/premie volksverzekeringen **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: IngLbPh

Datamodel description

Het bedrag dat in het tijdvak op het loon aan loonbelasting en premie volksverzekeringen is ingehouden.

Bron: Loonaangifte.

Werkgeversheffing Zvw **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: WghZvw

Datamodel description

Het bedrag dat in het aangiftetijdvak door de administratieve eenheid als werkgeversheffing voor de Zvw wordt afgedragen.

Bron: Loonaangifte.

Aantal verloonde uren **R** **n..5**

domain: Aantal verloonde uren

xml tag: AantVerIU

Datamodel description

Het aantal uren dat aan de werknemer voor de inkomstenverhouding in het aangiftetijdvak is verloond.

Bron: Loonaangifte.

Contractloon **O** **n..9,2**

domain: Bedrag (9,2)

xml tag: CtrctLn

Datamodel description

Het tussen de werkgever en werknemer vast overeengekomen bruto loon, zoals opgenomen in of af te leiden uit de CAO of individuele arbeidsovereenkomst.

Bron: Loonaangifte.

Aantal contracturen per week**O****n..5,2***domain:* Aantal 5,2*xml tag:* AantCtcturenPWk*Datamodel description*

Het tussen de werkgever en werknemer vast overeengekomen aantal uren per week zoals opgenomen in of af te leiden uit de CAO of individuele arbeidsovereenkomst of dat voortvloeit uit de publiekrechtelijke aanstelling of de fictieve dienstbetrekking.

Bron: Loonaangifte

Bedrag rente- en/of kostenvoordeel personeelslening**R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* BedrRntKstvPersl*Datamodel description*

Bedrag dat in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding als rente- en/of kostenvoordeel in het kader van een verstrekte personeelslening bij de werknemer als belast loon is aangemerkt waarop het tabeltarief is toegepast.

Bron: Loonaangifte

Bedrag in uitkering begrepen doorbetaalde alimentatie**O****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* BedrAlInWWB*Datamodel description*

Het bedrag van de in de WWB -uitkering begrepen doorbetaalde alimentatie.

Bron: Loonaangifte.

Bedrag rechtstreeks betaalde alimentatie**O****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* BedrRchtAl*Datamodel description*

Het bedrag dat op de WWB -uitkering in mindering is gebracht in verband met rechtstreeks betaalde alimentatie.

Bron: Loonaangifte.

LOONTOEKENNING PER LOONCOMPONENT**0..9999, O***werknemer - inkomstenverhouding vast - loontijdvak - LOONTOEKENNING PER LOONCOMPONENT**xml tag:* LnPrLncmp*Datamodel entity description*

De waarde die een werknemer in een bepaald tijdvak ontvangt per looncomponent. De looncomponenten zijn gedefinieerd in Looncomponent.

Functional message entity description

Verplicht indien van toepassing.

Identificerende gegevens**Identificatie looncomponent****R****an..20***domain:* Identificatie looncomponent*xml tag:* IdLncmp*Datamodel description*

Unieke identificatie looncomponent door inhoudingsplichtige.

Periodenummer**Loon over periodenummer****O****n..4***domain:* Periodenummer*xml tag:* LnOverPrdnr*Datamodel description*

Periode waarop de looncomponent betrekking heeft. Alleen vullen als de 'loon over' systematiek wordt toegepast.

Rekeningnummers**IBAN rekeningnummer****O****an..34***domain:* IBAN rekeningnummer*xml tag:* IbanRknr*Datamodel description*

Het rekeningnummer waarop is uitbetaald.

Dit veld hoeft alleen gevuld te worden bij een betaling, dus als een looncomponent met code 52 wordt geboekt.

Functional message description

Verplicht indien beschikbaar.

Waarde**Bedrag****R****n..9,2***domain:* Bedrag (9,2)*xml tag:* Bdr*Datamodel description*

Dit bedrag kan een negatieve waarde bevatten.

Domain specifications

A

Name : **Aantal 5,2**
Datatype : Unsigned Fixed Decimals, total digits 5, decimals 2
Min Value : 0.00
Max Value : 999.99
Format : n..5,2
Description : aantal met maximaal 2 decimalen

Name : **Aantal 6,2**
Datatype : Unsigned Fixed Decimals, total digits 6, decimals 2
Min Value : 0.00
Max Value : 9999.99
Format : n..6,2

Name : **Aantal 7**
Datatype : Unsigned Integer, total digits 7
Format : n..7

Name : **Aantal verloonde uren**
Datatype : Signed Integer, total digits 5
Format : n..5

B

Name : **Bedrag (9,2)**
Datatype : Signed Fixed Decimals, total digits 9, decimals 2
Min Value : -9999999.99
Max Value : 9999999.99
Format : n..9,2

Name : **Bedrag (13,2)**
Datatype : Signed Fixed Decimals, total digits 13, decimals 2
Min Value : -9999999999.99
Max Value : 9999999999.99
Format : n..13,2

Name : **Bedrag zonder decimalen**
Datatype : Unsigned Integer, total digits 10
Format : n..10

Name : **Bericht, code**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 5 (variable length)
Format : an..5

Name : **BrutoNetto**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 2 (variable length)
Format : an..2

C

Name	:	CAO
Datatype	:	Unsigned Integer, total digits 4
Format	:	n..4
Name	:	Code Loonbelastingtabel
Datatype	:	Alpha Numeric, length 3 (fixed length)
Format	:	an3
Name	:	Code aard arbeidsverhouding
Datatype	:	Alpha Numeric, maximum length 2 (variable length)
Format	:	an..2
Name	:	Code fase indeling F&Z
Datatype	:	Alpha Numeric, maximum length 2 (variable length)
Format	:	an..2
Name	:	Code gebruik personen- of bestelauto
Datatype	:	Unsigned Integer, total digits 1
Format	:	n1
Name	:	Code incidentele inkomstenvermindering
Datatype	:	Alpha Numeric, maximum length 1 (variable length)
Format	:	an..1
Name	:	Code invloed verzekeringsplicht
Datatype	:	Alpha Numeric, maximum length 1 (variable length)
Format	:	an..1
Name	:	Code reden einde arbeidsovereenkomst
Datatype	:	Alpha Numeric, maximum length 2 (variable length)
Format	:	an..2
Name	:	Code verzekeringssituatie Zvw
Datatype	:	Alpha, length 1 (fixed length)
Format	:	a1
Name	:	Codering doelgroep Auditfile
Datatype	:	Alpha Numeric, length 2 (fixed length)
Format	:	an2

D

Name	:	Datum (Date)
Datatype	:	Date/time, including century, year, month, day (fixed length)
Pattern	:	Inhouse : CCYY-MM-DD
	:	XML : CCYY-MM-DD
	:	JSON : CCYY-MM-DD
Format	:	an10
Name	:	Datum, alleen jaar
Datatype	:	Unsigned Integer, total digits 4
Format	:	n..4

G

Name : **Geslachtcode**
Datatype : Alpha Numeric, length 1 (fixed length)
Format : an1

H

Name : **Huisnummer**
Datatype : Unsigned Integer, total digits 5
Format : n..5

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

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

I

Name : **IBAN rekeningnummer**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 34 (variable length)
Format : an..34

Name : **ISO Landcode**
Datatype : Alpha, length 2 (fixed length)
Format : a2

Name : **ISO Valutacode**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 3 (variable length)
Format : an..3

Name : **Identificatie looncomponent**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 20 (variable length)
Format : an..20

Name : **Indicatie Ja / Nee**
Datatype : Alpha, length 1 (fixed length)
Format : a1

Name : **Indicatie Ja / Nee / Onbekend**
Datatype : Alpha, length 1 (fixed length)
Format : a1

K

Name : **Kenteken**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 15 (variable length)
Format : an..15

L

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

Name : **Locatieomschrijving**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 35 (variable length)
Format : an..35

Name : **Looncomponent Belastingdienst**
Datatype : Alpha Numeric, length 2 (fixed length)
Format : an2

Name : **Looncomponent Type**
Datatype : Alpha Numeric, length 2 (fixed length)
Format : an2

Name : **Loonheffingnummer**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 12 (variable length)
Format : an..12

N

Name : **Naam**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 35 (variable length)
Format : an..35

Name : **Nationaliteit**
Datatype : Alpha Numeric, length 4 (fixed length)
Format : an4

Name : **Nummer inkomstenverhouding**
Datatype : Unsigned Integer, total digits 4
Format : n..4

Name : **Nummer legitimatiebewijs**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 30 (variable length)
Format : an..30

P

Name : **Percentage**
Datatype : Signed Fixed Decimals, total digits 6, decimals 2
Min Value : -9999.99
Max Value : 9999.99
Format : n..6,2

Name : **Periodenummer**
Datatype : Unsigned Integer, total digits 4
Format : n..4

Name : **Plaatsnaam**

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

Name : **Postcode Nederland**
Datatype : Alpha Numeric, length 6 (fixed length)
Format : an6
Description : Zonder leestekens.

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

Name : **Projectnummer**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 35 (variable length)
Format : an..35

R

Name : **Reden geen of afwijkende bijtelling auto**
Datatype : Alpha Numeric, length 1 (fixed length)
Format : an1

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

Name : **Relatienummer**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 8 (variable length)
Format : an..8

S

Name : **Sectorcode**
Datatype : Unsigned Integer, total digits 3
Format : n..3

Name : **Significant deel van de achternaam**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 200 (variable length)
Format : an..200

Name : **Sleutelwaarde-12**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 12 (variable length)
Format : an..12

Name : **Sleutelwaarde-35**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 35 (variable length)
Format : an..35

Name : **Sofinummer**
Datatype : Unsigned Integer, total digits 9
Format : n..9

Name : **Soort inkomen**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 2 (variable length)
Format : an..2

Business chain: Salaris Datamodel 0.2

Transaction type: Auditfile Salaris

Functional message: Auditfile Salaris - versie 2025

31 Oktober 2024

Name : **Soort legitimatiebewijs**
Datatype : Alpha Numeric, length 2 (fixed length)
Format : an2

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

T

Name : **Tekst 35**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 35 (variable length)
Format : an..35

Name : **Tekst 70**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 70 (variable length)
Format : an..70

Name : **Totaalbedrag**
Datatype : Signed Fixed Decimals, total digits 13, decimals 2
Min Value : -99999999999.99
Max Value : 99999999999.99
Format : n..13,2

U

Name : **Urensoort**
Datatype : Alpha Numeric, maximum length 2 (variable length)
Format : an..2

V

Name : **Voorletters**
Datatype : Alpha, maximum length 6 (variable length)
Format : a..6

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

W

Name : **Wijze belast**
Datatype : Alpha Numeric, length 1 (fixed length)
Format : an1

Version management

Business chain: Salaris Datamodel 0.2 **Rev. 121**Transaction type: Auditfile Salaris **Rev. 72**Functional message: Auditfile Salaris - versie 2025 **Rev. 62**