



Belastingdienst

# **Berichtspecificatie aangifte loonheffingen 2027**

**2 april 2026**

**versie 1.0**

## **Inleiding**

Dit document bevat de berichtspecificatie voor de aangifte loonheffingen 2027. De specificaties zijn gebaseerd op de Gegevensspecificaties Aangifte loonheffingen 2027. In de Gegevensspecificaties Aangifte loonheffingen 2027 is de betekenis van de gegevens beschreven en zijn de onderlinge verbanden beschreven. In deze berichtspecificatie wordt dit vertaald naar een hiërarchische berichtstructuur die geschikt is om de gegevens per tijdvak aan te geven. Deze berichtstructuur is uitgangspunt voor het ontwerp van elektronische (XML-) berichten voor de aangifte loonheffingen 2027.

## Hiërarchie bericht Aangifte Loonheffingen

In tekst kan de hiërarchische structuur van de AANGIFTE LOONHEFFINGEN als volgt worden weergegeven:

BERICHT	1
ADMINISTRATIEVE EENHEID	1
TIJDVAKAANGIFTE	0,1
Volledige Aangifte	1
COLLECTIEVE AANGIFTE	1
Saldo correcties voorgaand aangiftetijdvak	0 ... *
of	
INKOMSTENVERHOUDING INITIEEL	0 ... *
Aanvullende Aangifte	1
COLLECTIEVE AANGIFTE	1
Saldo correcties voorgaand aangiftetijdvak	0 ... *
INKOMSTENVERHOUDING INITIEEL	0 ... *
INKOMSTENVERHOUDING INTREKKING	0 ... *
TIJDVAKCORRECTIE	0 ... 13
COLLECTIEVE AANGIFTE	1
INKOMSTENVERHOUDING INITIEEL	0 ... *
INKOMSTENVERHOUDING INTREKKING	0 ... *

minstens 1

Waarbij de verschillende inkomstenverhoudingsregels als volgt zijn samengesteld:

<u>Initieel:</u>	INKOMSTENVERHOUDING INITIEEL	1
	NATUURLIJK PERSOON	1
of	ADRES BINNENLAND	0,1
	ADRES BUITENLAND	0,1
	INKOMSTENPERIODE	1 ... 99
	WERKNEMERSGEGEVENS	1
	SECTOR	0 ... 5
<u>Intrekking:</u>	INKOMSTENVERHOUDING INTREKKING	1

## Specificatie gegevenselementen per entiteit

In deze paragraaf is per gegevenselement uit de Gegevensspecificaties Aangifte Loonheffingen 2027 aangegeven:

- wat de korte naam is van het gegevenselement; dit wordt de "XML tag";
- of de gegevenselementen in het bericht verplicht moeten voorkomen:
  - verplichte gegevenselementen zijn voorzien van een open pijl (⇒);
  - optionele gegevens (in te vullen indien van toepassing) van een koppelteken (-);
  - voorwaardelijk (c.q. voorwaardelijk verplicht) op te geven gegevens worden voorzien van een gewone pijl (→). De voorwaarde staat in de Gegevensspecificaties Aangifte Loonheffingen 2027.
- of de gegevenselementen sleutelattributen zijn. Attributen die onderdeel uitmaken van de primaire of een secundaire sleutel zijn **vet** weergegeven.

Let wel: de structuur van het bericht levert eveneens sleutelgegevens: zo geldt voor groepen zonder expliciete sleutelattributen dat deze volledig identificeerbaar is met de sleutelattributen van de bovenliggende groep. Voorbeelden zijn COLLECTIEVE AANGIFTE, identificeerbaar met de TIJDVAKAANGIFTE of TIJDVAKCORRECTIE en ADRES BINNENLAND, identificeerbaar met de NATUURLIJK PERSOON.

In de regel zijn sleutelattributen verplicht. Wanneer er sprake is van voorwaardelijke sleutelattributen dan gelden er verschillende alternatieve sleutels voor de gegevensgroep. Meer informatie over de voorwaarde staat in de Gegevensspecificaties Aangifte Loonheffingen 2027.

<b><u>Loonaangifte</u></b>	<b><u>AANGIFTE LOONHEFFINGEN 2027</u></b>
⇒ xmlns	Naam van de targetNamespace uit de XSD waarmee het XML-bericht is samengesteld
⇒ version <sup>1</sup>	Versie van berichtdefinitie
<b><u>Bericht</u></b>	<b><u>BERICHT</u></b>
⇒ IdBer	<b>Bericht kenmerk aanleveraar</b>
⇒ DatTdAanm	Datum en tijdstip aanmaak
⇒ ContPers	Contactpersoon aanleveraar
⇒ TelNr	Telefoonnummer contactpersoon aanleveraar
⇒ RelNr	Relatienummer
⇒ GebrSwPakket	Gebruikt softwarepakket
<b><u>AdministratieveEenheid</u></b>	<b><u>ADMINISTRATIEVE EENHEID</u></b>
⇒ LhNr	<b>Loonheffingnummer</b>
⇒ NmIP	Naam inhoudingsplichtige
<b><u>TijdvakAangifte</u></b>	<b><u>TIJDVAKAANGIFTE</u></b>
⇒ DatAanvTv	<b>Datum aanvang tijdvak</b>
⇒ DatEindTv	Datum einde tijdvak
<b><u>TijdvakCorrectie</u></b>	<b><u>TIJDVAKCORRECTIE</u></b>
⇒ DatAanvTv	<b>Datum aanvang tijdvak</b>
⇒ DatEindTv	Datum einde tijdvak

---

<sup>1</sup> De rubriek version heeft als formaat "X.Y", waarbij "X" correspondeert met de Berichtversie in de Gegevensspecificaties Aangifte Loonheffingen 2027 en "Y" de technische (sub)versies van het XSD-schema aangeeft.

<b><u>CollectieveAangifte</u></b>	<b><u>COLLECTIEVE AANGIFTE</u></b>
⇒ TotLnLbPh	Totaal loon LB/PH
⇒ TotLnSV	Totaal loon SV
⇒ TotPrLnAofAnwLg	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon Aof laag
⇒ TotPrLnAofAnwHg	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon Aof hoog
⇒ TotPrLnAofAnwUit	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon Aof uitkering
⇒ TotPrLnWhkAnw	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon Whk
⇒ TotPrLnAwfAnwLg	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon AWf laag
⇒ TotPrLnAwfAnwHg	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon AWf hoog
⇒ TotPrLnAwfAnwHz	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon AWf herzien
⇒ TotPrLnAwfAnwUit	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon AWf uitkering
⇒ PrLnUFO	Totaal aanwas in het cumulatieve premieloon Ufo
⇒ IngLbPh	Ingehouden loonbelasting / premie volksverzekeringen
- EHPUitk	Eindheffing publiekrechtelijke uitkeringen en tijdelijke knelpunten van ernstige aard
- EHGebrAuto	Eindheffing doorlopend afwisselend gebruik bestelauto
- EHVUT	Pseudo-eindheffing RVU
- EhOvsFrFwrkstrg	Eindheffing overschrijding forfaitaire werkkostenregeling
- EhFossAutos	Pseudo-eindheffing fossiele auto's
- AVZeev	Afdrachtvermindering zeevaart
- VrlAVSO	Afdrachtvermindering spur- en ontwikkelingswerk
- TotPrAofLg	Totaal premie Aof laag
- TotPrAofHg	Totaal premie Aof hoog
- TotPrAofUit	Totaal premie Aof uitkering
- TotOpslWko	Totaal opslag Wko
- TotPrGediffWhk	Totaal gedifferentieerde premie Whk
- TotPrAwfLg	Totaal premie AWf laag
- TotPrAwfHg	Totaal premie AWf hoog
- TotPrAwfHz	Totaal premie AWf herzien
- TotPrAwfUit	Totaal premie AWf uitkering
- PrUFO	Totaal premie Ufo
⇒ IngBijdrZvw	Totaal ingehouden bijdragen Zvw
⇒ TotWghZvw	Totaal werkgeversheffing Zvw
⇒ TotTeBet	Totaal te betalen over tijdvak
→ TotGen	Totaal generaal
<b><u>SaldoCorrectiesVoorgaandTijdvak</u></b>	<b><u>SALDO CORRECTIES VOORGAAND AANGIFTETIJDVAK</u></b>
⇒ DatAanvTv	<b>Datum aanvang aangiftetijdvak</b>
⇒ DatEindTv	Datum einde aangiftetijdvak
⇒ Saldo	Saldo
<b><u>InkomstenverhoudingInitieel</u></b>	<b><u>INKOMSTENVERHOUDING INITIEEL</u></b>
⇒ NumIV	<b>Nummer inkomstenverhouding</b>
⇒ DatAanv	Datum aanvang inkomstenverhouding
→ DatEind	Datum einde inkomstenverhouding
→ CdRdnEindArbov	Code reden einde arbeidsverhouding
→ PersNr	<b>Personeelsnummer</b>
<b><u>InkomstenverhoudingIntrekking</u></b>	<b><u>INKOMSTENVERHOUDING INTREKKING</u></b>
⇒ NumIV	<b>Nummer inkomstenverhouding</b>
→ SofiNr	<b>Burgerservicenummer</b>
→ PersNr	<b>Personeelsnummer</b>

<b><u>NatuurlijkPersoon</u></b>	<b><u>NATUURLIJK PERSOON</u></b>
→ SofiNr	<b>Burgerservicenummer</b>
– Voorl	Voorletters
– Voorv	Voorvoegsel
→ SignNm	Significant deel van de achternaam
→ Gebdat	Geboortedatum
→ Nat	Nationaliteit
→ Gesl	Geslacht
<b><u>AdresBinnenland</u></b>	<b><u>ADRES BINNENLAND</u></b>
⇒ Str	Straatnaam
– HuisNr	Huisnummer
– HuisNrToev	Huisnummer toevoeging
– LocOms	Locatieomschrijving
⇒ Pc	Postcode
⇒ Woonpl	Woonplaatsnaam
<b><u>AdresBuitenland</u></b>	<b><u>ADRES BUITENLAND</u></b>
⇒ Str	Straatnaam buitenland
– HuisNr	Huisnummer buitenland
– LocOms	Locatieomschrijving buitenland
– Pc	Postcode buitenland
⇒ Woonpl	Woonplaatsnaam buitenland
– Reg	Regionaam buitenland
⇒ LandCd	Landcode ISO buitenland
<b><u>Inkomstenperiode</u></b>	<b><u>INKOMSTENPERIODE</u></b>
⇒ DatAanv	<b>Datum aanvang inkomstenperiode</b>
⇒ SrtIV	Code soort inkomstenverhouding / inkomenscode
→ CdAard	Code aard arbeidsverhouding
– CdInvIVpl	Code invloed verzekeringsplicht
→ FsIndFZ	Code fase indeling F&Z
→ CAO	Code cao
→ CdCaoInl	Code cao inlener
→ IndArbovOnbepTd	Indicatie arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd
→ IndSchriftArbov	Indicatie schriftelijke arbeidsovereenkomst
→ IndOprov	Indicatie oproepovereenkomst
– IndJrurenrm	Indicatie jaarurennorm
→ IndPubAanOnbepTd	Indicatie publiekrechtelijke aanstelling voor onbepaalde tijd
– IndAvrLkvAgWn	Indicatie aanvraag loonkostenvoordeel arbeidsgehandicapte werknemer
– IndAvrLkvDgBaf	Indicatie aanvraag loonkostenvoordeel doelgroep banenafpraak
– IndAvrLkvHpAgWn	Indicatie aanvraag loonkostenvoordeel herplaatsen arbeidsgehandicapte werknemer
⇒ IndLhKort	Indicatie loonheffingskorting
– CdRdnGnBijt	Code reden geen bijtelling auto
⇒ LbTab	Code loonbelastingtabel
⇒ IndWAO	Indicatie verzekerd WAO/IVA/WGA
⇒ IndWW	Indicatie verzekerd WW
⇒ IndZW	Indicatie verzekerd ZW
– IndWgldOudRegl	Indicatie wachtgeld oude regeling
⇒ CdZvw	Code verzekeringssituatie Zvw
→ IndDeelnTijdsfpf	Indicatie deelname tijdspaarfonds
– IndSA71	Indicatie loon bestaat (mede) uit een AOW-en/of AIO-uitkering voor alleenstaande
– IndSA72	Indicatie loon inclusief Wajong-uitkering
– IndSA03	Indicatie vervoer vanwege de inhoudingsplichtige
– CdInclnkVerm	Code incidentele inkomstenvermindering

<b><u>Werknemersgegevens</u></b>	<b><u>WERKNEMERSGEGEVENS</u></b>
⇒ LnLbPh	Loon LB/PH
⇒ LnSV	Loon SV
⇒ PrInAofAnwLg	Aanwas in het cumulatieve premieloon Aof laag
⇒ PrInAofAnwHg	Aanwas in het cumulatieve premieloon Aof hoog
⇒ PrInAofAnwUit	Aanwas in het cumulatieve premieloon Aof uitkering
⇒ PrInWhkAnw	Aanwas in het cumulatieve premieloon Whk
⇒ PrInAwfAnwLg	Aanwas in het cumulatieve premieloon AWf laag
⇒ PrInAwfAnwHg	Aanwas in het cumulatieve premieloon AWf hoog
⇒ PrInAwfAnwHz	Aanwas in het cumulatieve premieloon AWf herzien
⇒ PrInAwfAnwUit	Aanwas in het cumulatieve premieloon AWf uitkering
⇒ PrLnUfo	Aanwas in het cumulatieve premieloon Ufo
⇒ LnTabBB	Loon belast volgens tabel bijzondere beloningen
⇒ VakBsl	Vakantiebijslag
⇒ OpgRchtVakBsl	Opgebouwde recht vakantiebijslag
⇒ OpnAvwb	Opname arbeidsvoorwaardenbedrag
⇒ OpbAvwb	Opbouw arbeidsvoorwaardenbedrag
⇒ LnInGld	Loon in geld
⇒ WrdLn	Waarde niet in geld uitgekeerd loon
⇒ LnOwrk	Loon uit overwerk
⇒ VerstrAanv	Verstreckte aanvulling op uitkering werknemersverzekering
⇒ IngLbPh	Ingehouden loonbelasting / premie volksverzekeringen
⇒ PrAofLg	Premie Aof laag
⇒ PrAofHg	Premie Aof hoog
⇒ PrAofUit	Premie Aof uitkering
⇒ OpslWko	Opslag Wko
⇒ PrGediffWhk	Gedifferentieerde premie Whk
⇒ PrAwfLg	Premie AWf laag
⇒ PrAwfHg	Premie AWf hoog
⇒ PrAwfHz	Premie AWf herzien
⇒ PrAwfUit	Premie AWf uitkering
⇒ PrUFO	Premie Ufo
⇒ BijdrZvw	Ingehouden bijdrage Zvw
⇒ WghZvw	Werkgeversheffing Zvw
⇒ WrdPrGebrAut	Waarde privégebruik auto
⇒ WrknBijdrAut	Werknemersbijdrage privégebruik auto
⇒ Reisk	Bedrag vergoeding reiskosten
⇒ VerrArbKrt	Verrekende arbeidskorting
⇒ AantVerlU	Aantal verloonde uren
⇒ CtrctIn	Contractloon
⇒ AantCtrcturenPWk	Aantal contracturen per week
⇒ BedrRntKstvPersl	Bedrag rente- en/of kostenvoordeel personeelslening
⇒ BedrAlInWWB	Bedrag in uitkering begrepen doorbetaalde alimentatie
⇒ BedrRchtAl	Bedrag rechtstreeks betaalde alimentatie

<b><u>Sector</u></b>	<b><u>SECTOR</u></b>
⇒ <b>DatAanvSect</b>	<b>Datum aanvang sector</b>
– DatEindSect	Datum einde sector
⇒ <b>Sect</b>	<b>Sector</b>

## Tekenset

In de data van de aangifte loonheffingen mogen alleen tekens gebruikt worden die afkomstig zijn uit de tekenset Latin-1. Dit zijn alle tekens die te coderen zijn met behulp van de tekencoderingsstandaard ISO/IEC 8859-1<sup>2</sup>.

In onderstaand overzicht zijn de tekens uit deze set weergegeven.

Latin-1:

	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
	ı	ç	£	¤	¥	¦	§	¨	©	ª	«	¬		®	¯
°	±	²	³	´	µ	¶	·	,	¹	º	»	¼	½	¾	¿
À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

Letters met diakritische tekens die niet in de bovenstaande tekenset staan, worden opgegeven zonder diakritisch teken. Voorbeeld: Een č wordt opgegeven als c, een ð als H.

<sup>2</sup> Volledige naam: ISO/IEC 8859-1:1998 Information technology -- 8-bit single-byte coded graphic character sets -- Part 1: Latin alphabet No. 1



## Specificaties voor XML-berichten.

### Encoding

De vereiste encoding voor de XML-berichten is UTF-8 of ISO-8859-1. In het XML-bericht moet deze encoding worden aangegeven.

### Gereserveerde tekens

Het gebruik van de tekens < (less than) en & (ampersand) zijn niet toegestaan in XML. Indien deze tekens toch gebruikt worden dient in het XML-bericht de volgende schrijfwijze gehanteerd te worden:

&lt;	< (less than)
&amp;	& (ampersand)

### Targetnamespace

In het aan te leveren XML-bericht moet de in het XSD genoemde targetNamespace opgegeven worden. Vaste waarde voor Berichten loonheffingen 2027:

`xmlns="http://xml.belastingdienst.nl/schemas/Loonaangifte/2027/01"`

### Standaard XML-formaat voor datum en datumtijd

Datum: EEJJ-MM-DD

Datumtijd: EEJJ-MM-DDTHH:MM:SS

## **Versiehistorie**

Versie 1.0 is afgeleid van de Berichtspecificatie Aangifte Loonheffingen 2026 versie 2.0.