

## Wijzigingen G-Standaard vanaf januari 2025

Maand	Bestand	Beschrijving wijziging
02-2025	BST581T BST902T	MFB procesreden: “Medicatiebewaking bij het aan/voorschrijven, na afloop van het hele aan/voorschrijfproces”. Opgenomen in implementatiefase. Zie 'IR MFB bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
	BST732T	Bestand 732 - Hoeveelheden en eenheden, wordt als test nieuw uitgeleverd. Dit bestand ondersteund een betere implementatie van de hoeveelheden en eenheden in de G-Standaard van Zinr, HPK, PRK en GPK. De beschrijving van dit bestand vindt u in <a href="https://www.z-index.nl/documentatie/functionele-beschrijvingen/documenten/Achtergronddocument%20G-Standaard%20structuur.pdf">https://www.z-index.nl/documentatie/functionele-beschrijvingen/documenten/Achtergronddocument%20G-Standaard%20structuur.pdf</a> .
03-2025	BST401T .BYZKEN=86 .BYZKEN=92 .BYZKEN=93 .BYZKEN=94 .BYZKEN=95	Bijzondere kenmerken 86 92 93 94 en 95 komen te vervallen. Deze bijzondere kenmerken worden reeds als MFB's uitgeleverd. Het laten vervallen van deze kenmerken is in de Werkgroep Techniek G-Standaard besproken.
04-2025	BST711T BST001T	Opschonen veld GPKHVS. Het veld BST711T.GPKHVS wordt leeg uitgeleverd. De metadata van dit veld in bestand 001 zal vanaf die G-Standaard gevuld zijn met 'V'.
	BST685T BST695T BST696T BST697T	MFB-bouwsteen: “HPK bekend” opgenomen in implementatiefase. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging
12-2025	BST685T BST695T BST696T BST697T	MFB-bouwsteen: “Polyfarmacie (met parameter 335 Polyfarmacie v2)” en “Totale dag-/weekdosering te berekenen?” opgenomen in MFB-basisset. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging. MFB-bouwsteen: “Polyfarmacie (met parameter 70 Polyfarmacie)” vervallen uit MFB-basisset.
02-2026	BST581T BST902T	MFB procesreden: “Medicatiebewaking bij het aan/voorschrijven, na afloop van het hele aan/voorschrijfproces” opgenomen in MFB-basisset. Zie 'IR MFB bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
05-2026	BST581T BST001T	Opschonen veld bst581.MFBPROC. Het veld BST581T.MFBPROC wordt leeg uitgeleverd. De metadata van dit veld in bestand 001 zal vanaf die G-Standaard gevuld zijn met 'V'.
	BST685T BST695T BST696T BST697T	MFB-bouwsteen: “Lengte (m)” opgenomen in MFB-basisset. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging. MFB bouwsteen: “Lengte (cm)” vervallen uit MFB-basisset.
06-2026	BST685T	MFB-bouwsteen: “HPK bekend” opgenomen in MFB-basisset.



**Datum**  
16 januari 2025

2/2

**Contact**  
Rob Knijff  
T 06 22542453  
rob.knijff@z-index.nl

## Wijzigingen G-Standaard vanaf januari 2025

Maand	Bestand	Beschrijving wijziging
	BST695T BST696T BST697T	Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
08-2026	BST711T	Kenmerken leeftijd als contra-indicatie (leeftijdsbewaking). De leeftijdsbewaking (velden GPMLCI en GPMLCT in bst711) op hulpstoffen wordt inmiddels ook via MFB's uitgeleverd. De vulling van de velden GPMLCI en GPMLCT uit bestand 711 komt te vervallen.
	BST685T BST695T BST696T BST697T	MFB-bouwsteen: "HPK bekend" opgenomen in MFB-basisset. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.