

**var PP2004 - Verhoogde kinderbijslag ([Populatie](#))**

**Beschrijving** De variabele duidt aan of de persoon al dan niet verhoogde kinderbijslag ontvangt. Personen jonger dan 21 jaar met een handicap of aandoening hebben recht op verhoogde kinderbijslag wanneer aan een van de volgende voorwaarden is voldaan:

- de handicap of aandoening heeft lichamelijke of psychische gevolgen.
  - de handicap of aandoening heeft een invloed op de dagelijkse activiteiten van het kind (mobiliteit, leervermogen, lichaamsverzorging,...).
  - de handicap of aandoening heeft gevolgen voor het gezin (medische behandeling, noodzakelijke verplaatsingen, aanpassing leefomgeving, ...).
- Het criterium 'Verhoogde kinderbijslag' is een afhankelijkheidssituatie op basis waarvan het forfait voor chronisch zieken kan worden toegekend (zie opmerkingen).

*Codering***Waarde Betekenis**

- |   |  |
|---|--|
| 0 | Voldoet niet aan het criterium Verhoogde kinderbijslag |
| 1 | Voldoet aan het criterium Verhoogde kinderbijslag      |

*Opmerkingen*

- Meer informatie over het recht op verhoogde kinderbijslag vindt u op de website van de [FOD Sociale Zekerheid](#).
- Personen die voldoen aan het criterium 'Verhoogde kinderbijslag' en tevens hoge zorguitgaven hadden in het betrokken en voorgaande kalenderjaar ontvangen het forfait voor chronisch zieken. Ze worden aangeduid met de pseudonomenclatuurcode 740051 in de databank Gezondheidszorgen. Meer informatie hierover vindt u in de variabele [forfait voor chronisch zieken](#).
- Indien de waarde van deze variabele gelijk is aan 1 dan is de variabele [Categorie MAF - individu](#) > 0.

**Beschikbaar**

Database	Varianten	Eerste gegevens	Laatste gegevens
<a href="#">Populatie</a>	ALL	2002-01-01	2021-12-31

**Code** PP2004**Formaat SAS** 1. (numeric)

**Verwante variabelen**

- [ZORGFORFAIT-Forfait chronisch zieken](#)
- [PP3003-Recht MAF - individu](#)

**Trefwoorden**

[Sociaal-demografische kenmerken](#),  
[Tegemoetkomingen en statuten](#)

Bron: InterMutualistisch Agentschap (<https://ima-aim.be>)