

Afstammingsstatistieken.

November 14 2019

Patrick Lusyne

Afstamming

- Wat: identificeren van een moeder en een vader
- Waarom: conceptuele aggregatie:
 - Huishoudens
 - Herkomst
 - Geboorten
- Hoe: afstammingsgegevens IT 110

Ouderschapsconcept

- biologisch versus sociologisch ouderschapsconcept
- historische evolutie:
 - Voor 1987: sterke nadruk op sociologische invulling ouderschap – o.a. via wettiging
 - Na 1987: ruimte voor biologisch invulling ouderschap
 - In de overgrote meerderheid van de gevallen geen onderscheid – soms echter expliciet relevant bv. adoptie

Registratie structuur IT110: afstammingscodes

a. Wijzen van afstamming gelegen vóór 6 juni 1987.

- 00 wettig kind
- 01 gewettigd kind
- 02 niet erkend natuurlijk kind
- 03 erkend natuurlijk kind
- 04 geadopteerd kind
- 05 gewettigd kind ingevolge adoptie
- 06 vondeling
- 07 natuurlijk kind ingevolge ontkenning
- 08 onbekende afstamming
- 09 onbepaalde afstamming.

b. Wijzen van afstamming vanaf 6 juni 1987.

- 10 kind geboren uit het huwelijk
- 11 afstamming van moederszijde met erkenning door de vader bij de geboorte
- 12 afstamming van moederszijde (vermelding in de akte van geboorte)
- 13 afstamming van moederszijde door erkenning
- 14 adoptie
- 15 volle adoptie
- 16 vondeling
- 17 afstamming van moederszijde ingevolge de nietigverklaring van de afstamming van vaderszijde
- 18 onbekende afstamming
- 19 onbepaalde afstamming
- 20 afstamming van vaderszijde door erkenning
- 21 afstamming van moeders- en/of vaderszijde door vonnis
- 22 afstamming van vaderszijde door nietigverklaring van de afstamming van moederszijde

TI110: registratiestructuur: voorbeelden

ID	Afstammings- code	DATUM START	ID ouder1	ID ouder2	Geslacht Ouder 1	Geslacht Ouder 2	Naam ouder 1	Naam ouder 2
ID1	'00'	18mar 1971	RN num P1	RN num P2	1	2	'Y'	'X'
ID2	'20'	20mar 2003	RN num P1		1		'Y'	
ID2	'00'	3apr 2003	RN num P2		2		'X'	

Analyse

- Ontcijferen van combinaties afstammingscodes en records: 45 meest voorkomende combinaties gescreend: 99,9% van de bevolking
- Voorrang aan biologisch ouderschapsconcept
- Overleg met IIS partners betreffende ouderschapsconcept (dubbel concept ontwikkelen?)
- Analyse op IT – niet louter populatie!

Stand van zaken

- Resultaten sluiten (erg) goed aan bij bestaande statistieken (DWH AM & SB)
- Verdere – gedetailleerde validatie noodzakelijk echter
- Ondertussen verspreiding als Bèta-versie voor wetenschappelijk onderzoek
- Belangrijke hefboom!