

Data4Research: Statbel - demografische en censusdata - een stand van zaken

De hervorming van de huishoudenstypologie

Huishoudens

Begrip huishoudvoering:

Een een- of meerpersoonshuishouden dat een wooneenheid geheel of gedeeltelijk bezet

-> Er kunnen meer huishoudens eenzelfde woning bezetten

(≠ concept huishouden per wooneenheid)

Familiekern

2 personen of + in hetzelfde huishouden:

- ✓ echtgeno(o)t(e)
- ✓ in geregistreerd partnerschap
- ✓ samenwonende partners
- ✓ ouder-kind

1 kind:

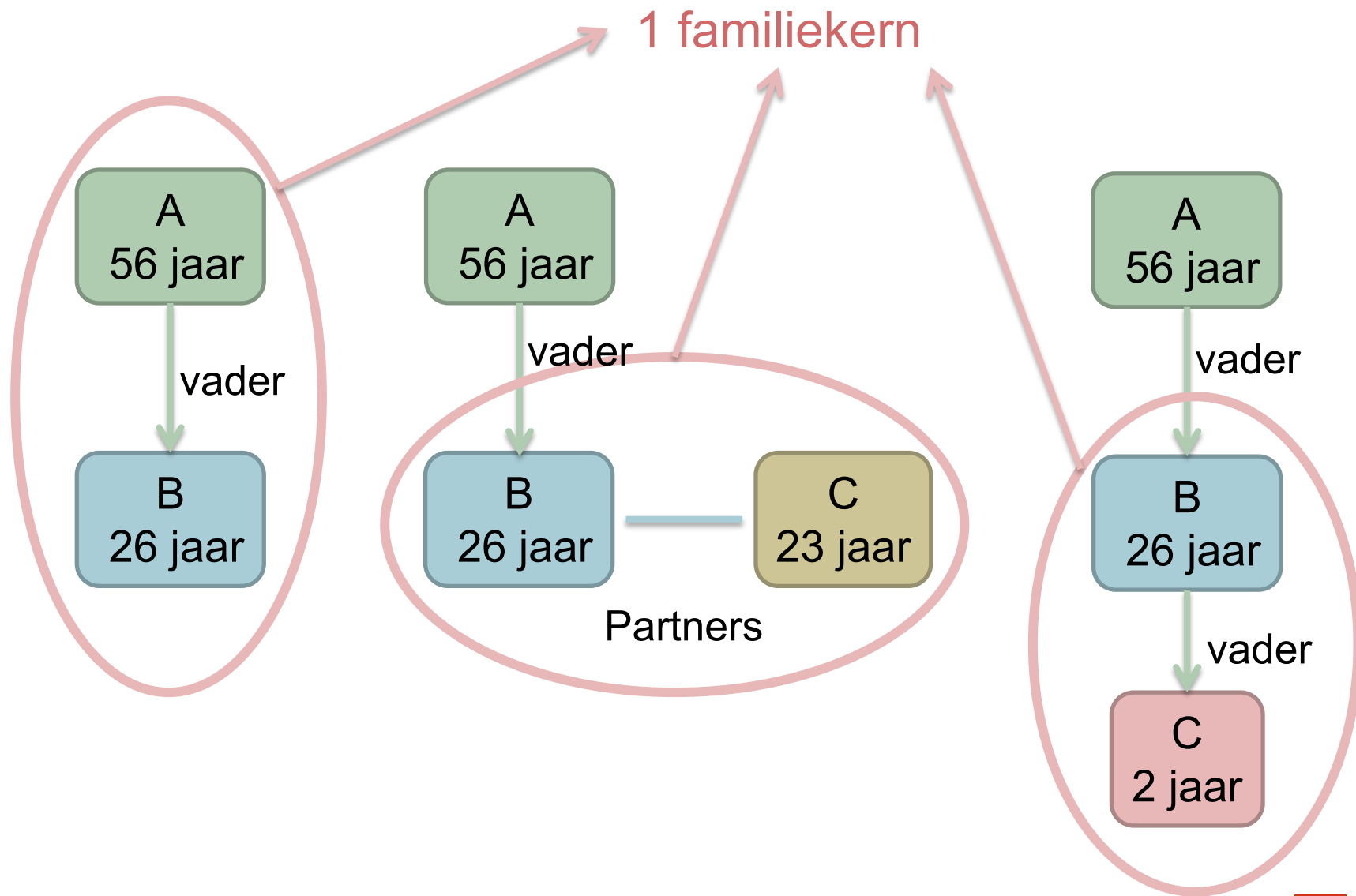
- ✓ eigen kind of geadopteerd
- ✓ Woont in het huishouden
- ✓ Zonder partner of zonder eigen kind(eren)

Variabelen over huishoudens

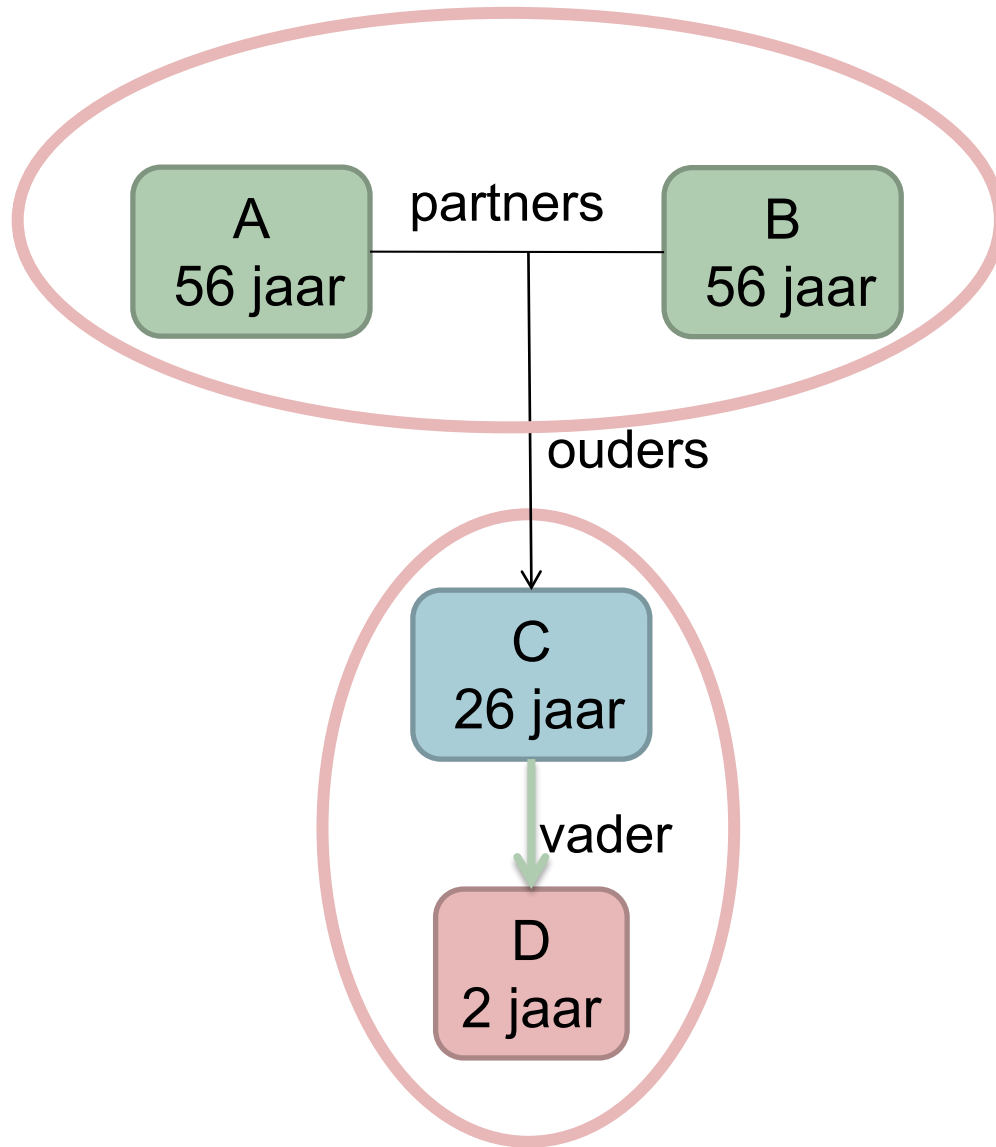
- Positie in het huishouden
- Type particulier huishouden
- Grootte particulier huishouden
 - ✓ Particuliere huishoudens/Niet-particuliere huishoudens
 - ✓ Niet-gezinshuishouden/eengezinshuishouden/meergezinshuishouden
 - ✓ Gehuwd koppel/geregistreerd partnerschap/samenwonende partners
 - ✓ Zelfde geslacht/verschillend geslacht
 - ✓ Zonder kinderen/Met kinderen (<25 of 25+)
 - ✓ Alleenstaande vader/Alleenstaande moeder

Variabelen over familiekeren

- Positie in de familiekeren
 - Type familiekeren
 - Grootte familiekeren
-
- ✓ Partners/alleenstaande ouders/kinderen
 - ✓ Gehuwd koppel/geregistreerd partnerschap/samenwonende partners
 - ✓ Zelfde geslacht/verschillend geslacht
 - ✓ Zonder kinderen/Met kinderen (<25 of 25+)
 - ✓ Alleenstaande vader/Alleenstaande moeder



2 familiekeren



<http://statbel.fgov.be>

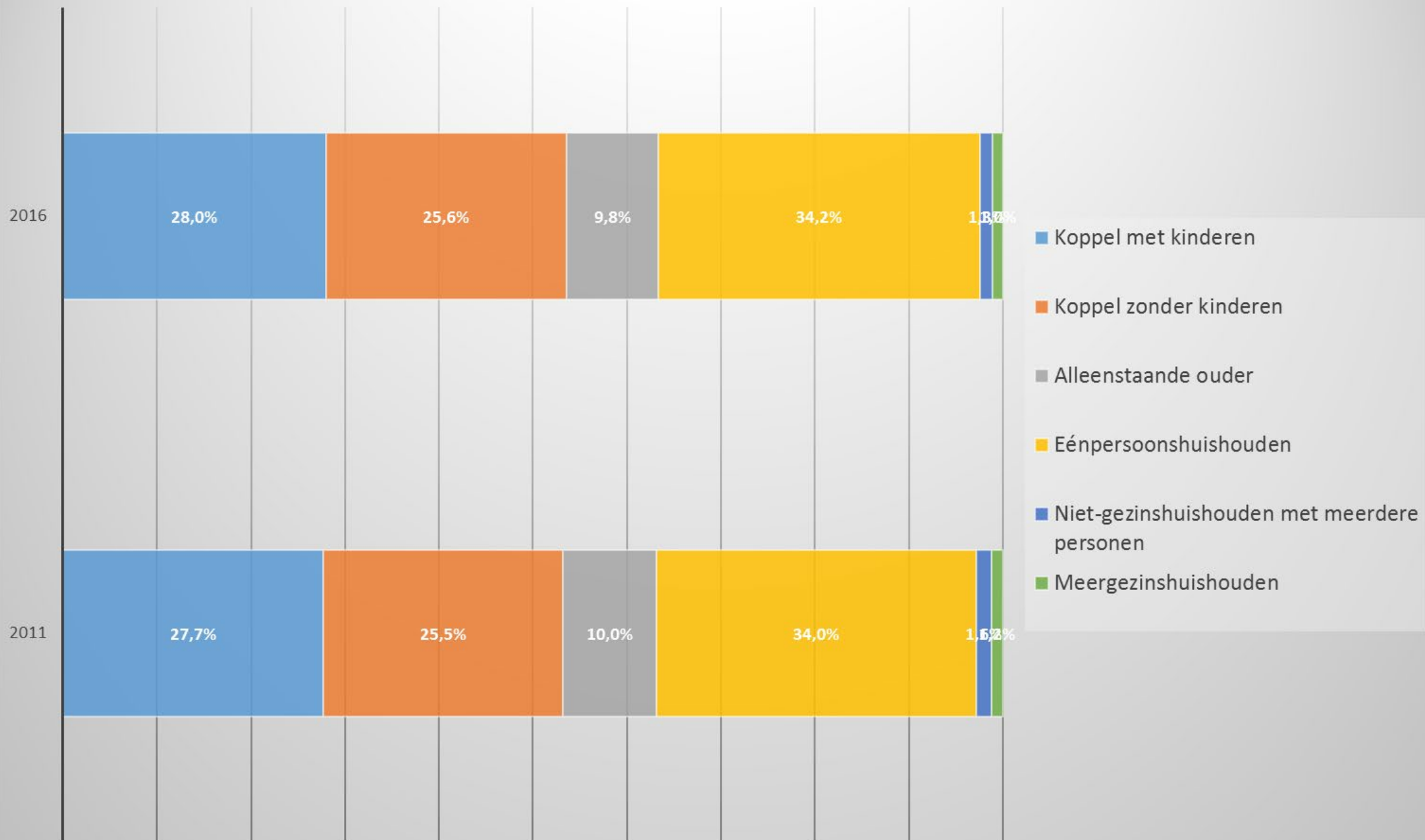
Huishouden zonder familiekeren



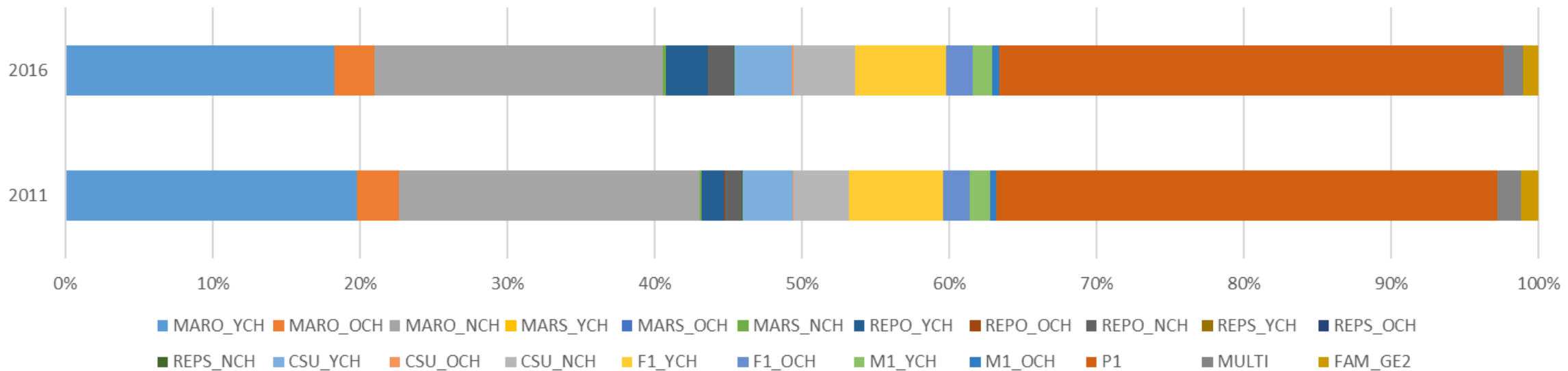
Methodologie

- Bepaling gehuwde koppels en geregistreerd partnerschap
- Bepaling van de ouders
- Samenwonende partners
- Opkuis koppels
- Familiekernen afbakenen
- Typologie vastleggen

Type particulier huishouden



Type particulier huishouden (detail)



MAR = gehuwd

REP = geregistreerd partnerschap

CSU = samenwonende partners

O = verschillend geslacht

S = zelfde geslacht

F1 = alleenstaande moeder

M1 = alleenstaande vader

YCH = met kinderen jonger dan 25 jaar

OCH = jongste kind is minstens 25 jaar

NCH = geen kinderen

P1 = eenpersoonshuishouden

MULTI = meerpersoonshuishouden zonder
familiekern

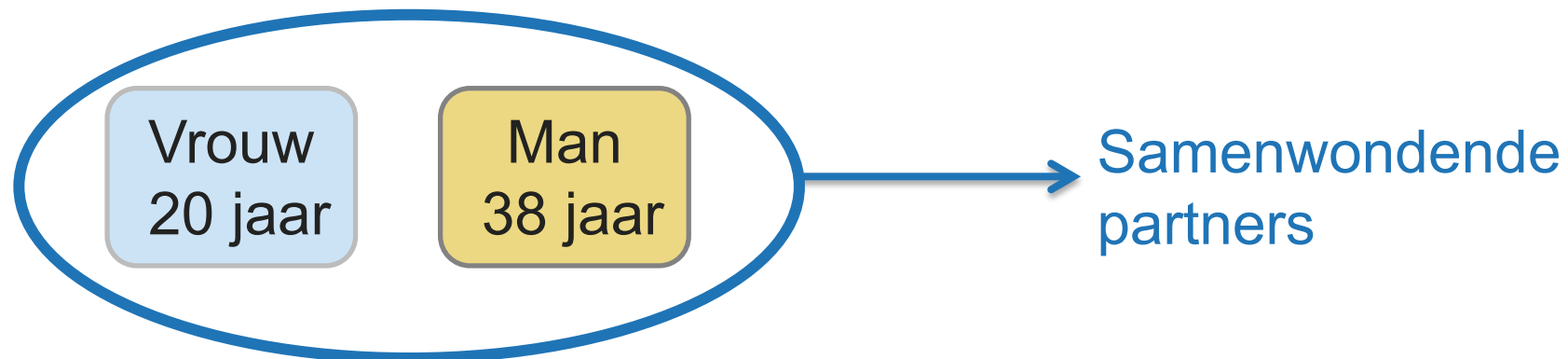
FAM_GE2 = meerdere familiekeren

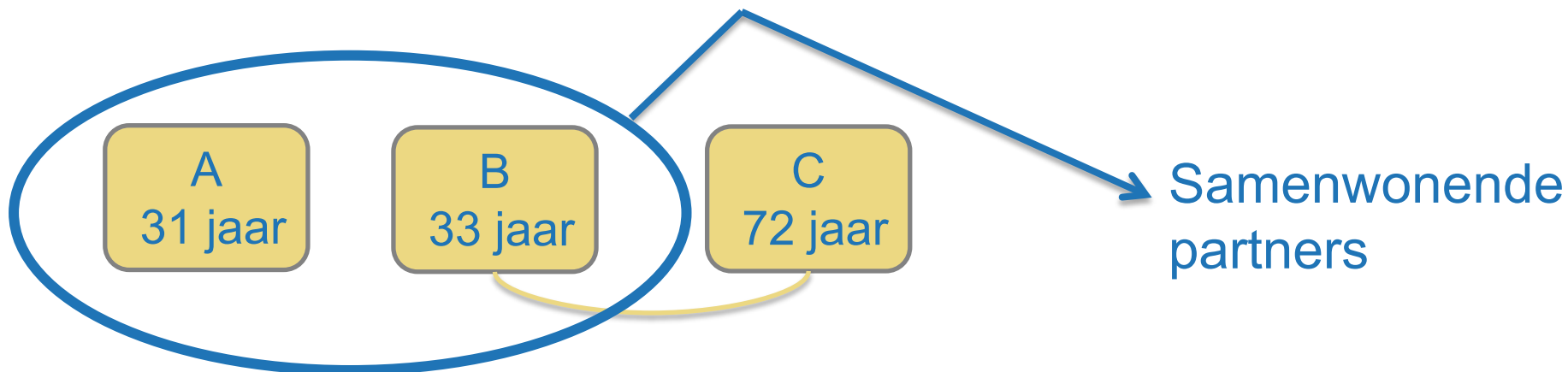
Bepaling ouders

- Gebruik maken van de afstamming ! (TI 110)
- Eveneens gebruik maken van TI 141 (ook historische gegevens)
- Onderscheid tussen zekere en onzekere combinaties
- CD_REL_HH_HD codes
 - ✓ 01 = referentiepersoon
 - ✓ 03 = kind
 - ✓ 05 = kleinkind
- 03 is kind van 01 => “zeker”
- 05 is kind van 03 => “onzeker”

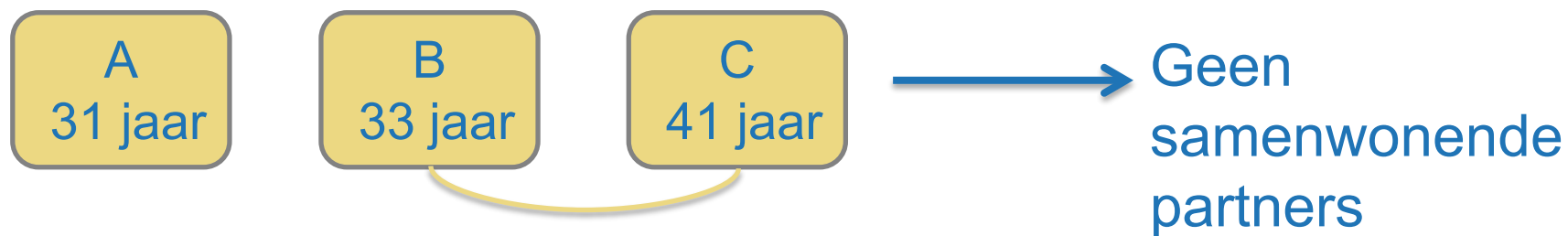
Samenwonende partners: LIPRO condities

- Bepaling potentiële partners
 - ✓ 18 jaar of meer
 - ✓ Niet gehuwd
 - ✓ Verschillend geslacht (was niet het geval in census 2011 !)
 - ✓ geen verwantschap t.o.v. de referentiepersoon
(CD_REL_HH_HD = 12)
- Bepaling potentiële partner met kleinste leeftijdsverschil
- Leeftijdsverschil met alle andere potentiële partners is minstens 15 jaar





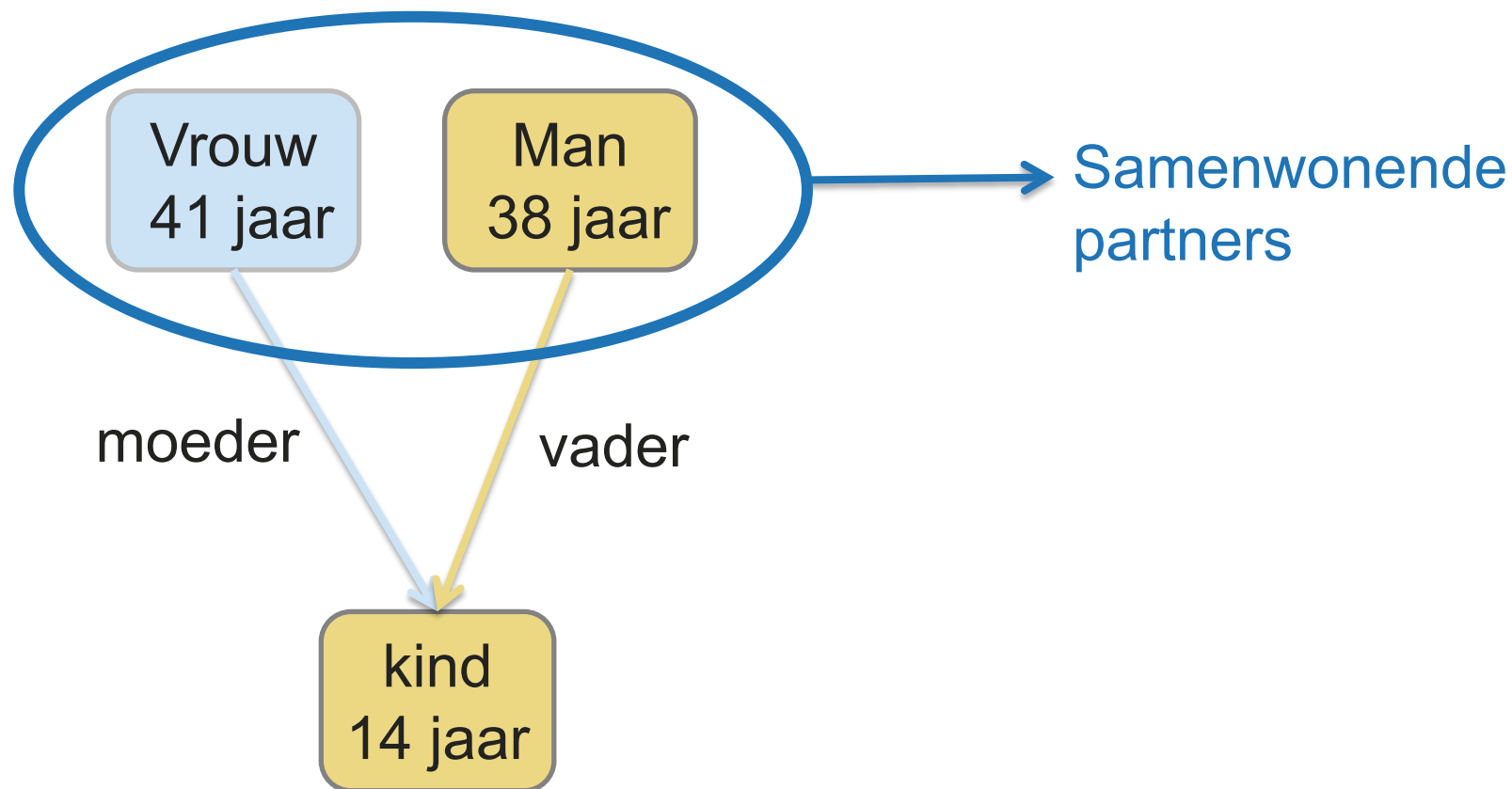
Verschil ≥ 15 jaar



Verschil < 15 jaar

Samenwonende partners: wijzigingen t.o.v. LIPRO

- Gemeenschappelijk kind (zelfs buiten huishouden)=> samenwonend koppel (werd in zekere mate reeds toegepast in census 2011 !)
- Geregistreerd partnerschap => geen CSU (reeds het geval in census 2011 !)
- Niet enkel potentiële partners zoeken t.o.v. de referentiepersoon



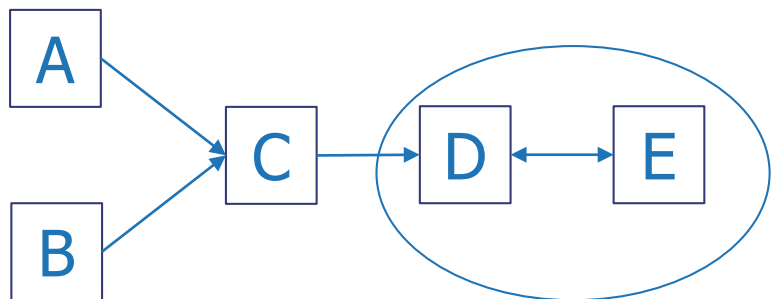
Voorbeeld potentiële partners

ID	REL	verwantschap	leeftijd	geslacht
A	01	referentiepersoon	80	man
B	03	kind	60	man
C	12	niet verwant	41	vrouw
D	05	kleinkind	25	man
E	12	niet verwant	25	vrouw

Potentiële partners

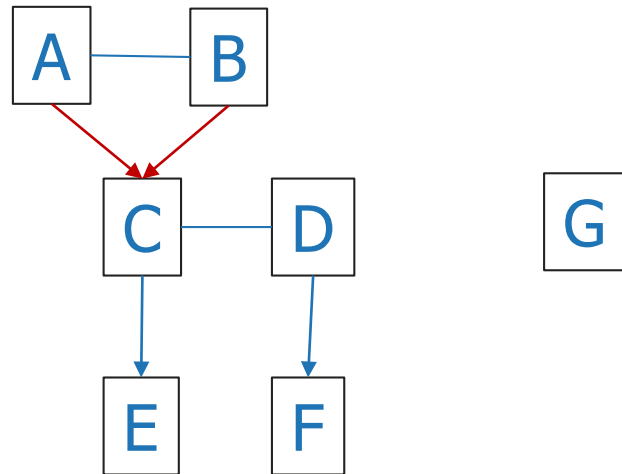
	A	B	C	D	E
A			X		X
B			X		X
C	X	X		X	
D			X		X
E	X	X		X	

Potentiële partners met kleinste leeftijdsverschil



Algoritme familiekeren

□ Stap 1: Bepaling kinderen



Algoritme familiekeren

□ Stap 2: Samenhanginscomponenten graaf

