

**Documentatie  
Familienetwerk  
(FAMILIENETWERKTAB)**

## Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) betreft uitsluitend het gebruik van de niet-openbare microdata. Deze microdata zijn onder [bepaalde voorwaarden](#) voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Voor nadere informatie [microdata@cbs.nl](mailto:microdata@cbs.nl). Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Resultaten [gedeeltelijk] gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstituting, c.q. opdrachtgever*] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek betreffende *Familienetwerk*.”

*Engelse versie*

“Results based on calculations by [*name of research institution or commissioning party*] using non-public microdata from Statistics Netherlands.”

Under [certain conditions](#), these microdata are accessible for statistical and scientific research. For further information: [microdata@cbs.nl](mailto:microdata@cbs.nl).

**Beschikbare bestand(en):**

De bestanden zijn beschikbaar over de perioden 2009 t/m 2022.

In de [Versiegeschiedenis](#) ziet u een overzicht van de beschikbare bestanden.

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan bij [Zelf onderzoek doen](#) in de catalogus onder het thema [Bevolking](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
  - Zie [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-



## Inhoudsopgave

<b>Bronvermelding</b> .....	<b>2</b>
<b>Beschikbare bestand(en):</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Inleiding</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Toelichting op de inhoud van de bestanden</b> .....	<b>6</b>
Onderwerp microdatabestand(en) .....	6
Beschrijving .....	6
Beschrijving van de populatie .....	6
Methodologie .....	6
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting</b> .....	<b>8</b>
<b>Bestandsopbouw</b> .....	<b>8</b>
<b>Toelichting op de variabelen</b> .....	<b>9</b>
RINPERSOONS .....	9
RINPERSOON.....	9
RINPERSOONSRELATIE.....	9
RINPERSOONRELATIE.....	9
RELATIE .....	9
<b>Versiegeschiedenis</b> .....	<b>11</b>

## 1. Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (gepseudonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van “*Familienetwerk*”.

Hoofdstuk 2 beschrijft in het algemeen de microdatabestanden zoals populatieafbakening, methodologische bijzonderheden, kwaliteit en herkomst van de gegevens.

In hoofdstuk 3 wordt de bestandsindeling gegeven en worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

## 2. Toelichting op de inhoud van de bestanden

### Onderwerp microdatabestand(en)

Dit onderwerp is afkomstig uit het [Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden \(SSB\)](#).

### Beschrijving

Deze netwerklaag bevat alle familierelaties van individuen die op 1 januari JJJJ staan ingeschreven in de Basisregistratie Personen (BRP). Onder familierelaties vallen relaties met kernfamilie (personen die biologisch en/of via adoptie een familierelatie met elkaar hebben, plus personen die één of meer gezamenlijke kinderen hebben), partners, partners van kernfamilie, schoonfamilie (familie van de partner) en stieffamilie (nieuwe partner van ouder en eventuele kinderen daarvan). Aan de basis van dit bestand liggen de KINDOUDERJJJJTABVV (meest recente versie), de GBASAMENWONERSJJJJBUSVV en de GBAVERBINTENISPARTNERJJJJBUSVV. Dit bestand is onderdeel van een netwerkbestandenset. In deze netwerkbestandenset zitten ook de volgende bestanden: BURENNETWERKJJJJTABVV, COLLEGANETWERKJJJJTABVV, HUISGENOTENNETWERKJJJJTABVV en KLASGENOTENNETWERKJJJJTABVV. Deze bestanden hebben eenzelfde structuur. De familienetwerklaag op basis van logische assumpties en beschikbare data zo goed mogelijk samengesteld. Er zitten aannames in, artefacten, en ruis. Ze zijn geschikt voor veel onderzoeksdoeleinden, maar niet voor statistiek of tellingen van aantallen relaties. Voor sommige onderzoeksvragen zullen de beperkingen van de bestanden relevanter zijn dan voor andere. Veel van de ruis middelt uit op grote (onderzoeks)schaal. Maar in alle gevallen is het van belang dat onderzoekers die met de data werken goed rekening houden met de onderliggende afleidingsregels, en bij twijfel een CBS-expert op het terrein van deze netwerken consulteren.

### Beschrijving van de populatie

Deze netwerklaag bevat alle familierelaties van individuen die op 1 januari JJJJ staan ingeschreven in de BRP. Onder familierelaties vallen relaties met kernfamilie (personen die biologisch en/of via adoptie een familierelatie met elkaar hebben, plus personen die één of meer gezamenlijke kinderen hebben), partners, partners van kernfamilie, schoonfamilie (familie van de partner) en stieffamilie (nieuwe partner van ouder en eventuele kinderen daarvan). Dit bestand is niet geschikt om officiële bevolkingsaantallen op 1 januari volgens Statline mee te reproduceren. Hiervoor moet de component GBASTANDBEVOLKINGJJJJTABVVVVV gebruikt worden.

### Methodologie

De informatie uit de KINDOUDERJJJJTABVV (meest recente versie) wordt gebruikt om de kernfamilieleden af te leiden (11 soorten relaties). De informatie uit de GBASAMENWONERSJJJJBUSVV en GBAVERBINTENISPARTNERJJJJBUSVV wordt vervolgens gebruikt om partners (2 soorten relaties), schoonfamilie (3 soorten relaties), stieffamilie (3 soorten relaties) en andere partners van kernfamilie af te leiden (3 soorten relaties). Alle relaties worden genoemd in de codelijst. Relaties waarbij de partners niet

samenwonen worden in de afleiding van het netwerk niet als partners beschouwd. Dit betekent dat een deel van de affectieve relaties wordt gemist (bijv. LAT-relaties), maar ook dat een deel van de relaties die stukgelopen zijn terecht niet worden meegenomen. Als gehuwden of mensen met een geregistreerd partnerschap niet samenwonen, duidt dit in de meeste gevallen op een nog niet formeel afgeronde scheiding. Er zijn logischerwijs meerdere familierelaties per RINPERSOON mogelijk, dus in de grote meerderheid van de gevallen zullen er meerdere records per RINPERSOON zijn. De familierelaties die worden vastgesteld in dit netwerk betekenen niet dat deze familieleden per definitie in de praktijk contact met elkaar hebben. Het komt immers vaak genoeg voor dat er geen contact is tussen familieleden. Deze relaties kunnen wel worden gezien als reservoir van potentiële contacten.

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

VolgNr	Naam	Formaat
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	RINPERSOONSRELATIE	A1
4	RINPERSOONRELATIE	A9
5	RELATIE	A3



### Toelichting op de variabelen

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

#### **RINPERSOONS**

Samen met RINPERSOON identificeert dit nummer de persoon

##### *Definitie*

De bron waaruit een persoon identificerend nummer is afgeleid.

##### *Toelichting bij de definitie*

In de meeste gevallen is de bron van de persoon-id de Basisregistratie Persoonsgegevens (BRP).

##### *Toelichting bij het gebruik*

n.v.t.

##### *Codelijst*

Waarde	Label
R	RINPERSOON WEL IN GBA/BRP

#### **RINPERSOON**

Samen met RINPERSOONS identificeert dit nummer de persoon

##### *Definitie*

Dit nummer identificeert een natuurlijk persoon. Het is een betekenis- en dimensieloos nummer.

#### **RINPERSOONSRELATIE**

Samen met RINPERSOONRELATIE identificeert dit nummer de persoon

##### *Definitie*

De bron waaruit een persoon identificerend nummer is afgeleid.

##### *Toelichting bij de definitie*

Indicator oorsprong persoon identificerend nummer van de persoon met wie RINPERSOON(S) een netwerkrelatie heeft. In de meeste gevallen is de bron van de persoon-id de Basisregistratie Persoonsgegevens (BRP).

##### *Codelijst*

Waarde	Label
R	RINPERSOON WEL IN GBA/BRP

#### **RINPERSOONRELATIE**

Samen met RINPERSOONSRELATIE identificeert dit nummer de persoon met wie RINPERSOON(S) een netwerkrelatie heeft

##### *Definitie*

Dit nummer identificeert een natuurlijk persoon. Het is een betekenis- en dimensieloos nummer.

#### **RELATIE**

Type netwerkrelatie tussen RINPERSOON(S) en RINPERSOON(S)RELATIE.

*Definitie*

Type netwerkrelatie tussen twee personen.

*Toelichting bij de definitie*

Deze variabele geeft aan wat voor netwerkrelatie er bestaat tussen RINPERSOON(S) en RINPERSOON(S)RELATIE. Er zijn meerdere typen relaties tussen combinaties van RINPERSOON(S) en RINPERSOON(S)RELATIE mogelijk. Iemand kan bijvoorbeeld zowel partner, co-ouder als huisgenoot zijn.

*Codelijst*

Waarde	Label
301	Ouder
302	Co-ouder
303	Grootouder
304	Kind
305	Kleinkind
306	Zus/broer vol
307	Zus/broer half
308	Zus/broer onbekend
309	Volle nicht/neef
310	Nicht/neef
311	Tante/oom
312	Partner - gehuwd
313	Partner - niet gehuwd
314	Schoonouder
315	Schoonkind
316	Schoonzus/broer
317	Stiefouder
318	Stiefkind
319	Stiefzus/broer
320	Aangetrouwde volle nicht/neef
321	Aangetrouwde nicht/neef
322	Aangetrouwde tante/oom



**Versiegeschiedenis**

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
FAMILIENETWERK2009TABV1 t/m 2022TABV1	Eerste plaatsing