



**Centraal Bureau  
voor de Statistiek**

Microdata Services

---

**Documentatie**  
**Neveniagnosen bij Diagnose Behandeling**  
**Combinatie-trajecten in de Geestelijke**  
**Gezondheidszorg hoofddiagnose**  
**(GGZBCDIAGNOSEHOOFDDIAGTAB)**

## 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 *Nevendiagnosen bij Diagnose Behandeling Combinatie-trajecten in de Geestelijke Gezondheidszorg hoofddiagnose.*”

*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 per jaar beschikbaar over de perioden 2015 t/m 2017.

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 .....	7
<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
GGZInstelling .....	9
GGZLocatie .....	10
GGZDBCtrajectnummerHOOFDDIAG .....	10
GGZBCDiagnosevolgnummerHOOFDDIAG .....	10
GGZBCDiagnosedatumHOOFDDIAG.....	11
GGZBCnevendiagnoseDSMIVHOOFDDIAG .....	11
GGZBCdiagnoseaantalHOOFDDIAG .....	12
<b>Versiegeschiedenis</b> .....	<b>13</b>

## 1. Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (geanonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van “*Nevendiagnosen bij Diagnose Behandeling Combinatie-trajecten in de Geestelijke Gezondheidszorg hoofddiagnose*”.

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

Dit bestand maakt onderdeel uit van een set bestanden die betrekking hebben op behandelingen binnen de Geestelijke Gezondheidszorg, zoals deze geregistreerd worden in de DBC-systematiek. Dit betreft de gespecialiseerde GGZ. DBC staat voor Diagnose Behandeling Combinatie. Een DBC-zorgproduct is een pakketje zorg met informatie over de diagnose en de behandeling die een patiënt krijgt. Het gaat hier voornamelijk om zorgproducten die beschreven zijn in het basispakket van de zorgverzekering. De zorg vindt plaats in GGZ-instellingen en vrijgevestigde praktijken. De bestanden zijn gebaseerd op de door de instellingen aangeleverde gegevens aan het DBC Informatiesysteem (DIS), beheerd door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa). Er zijn 3 verschillende bestanden: een bestand met DBC-trajecten en zorgtrajecten (GGZDBCtrajectenHOOFDDIAGJJJTABVV), Een bestand met het geleverd zorgprofiel (GGZDBCZrgprofielHOOFDDIAGJJJTABVV) bij een DBC-traject, een bestand met de nevendiaagnosen bij een DBC-traject (GGZBCDIAGNOSENHOOFDDIAGJJJTABVV). Dit zijn bestanden met diagnosen op hoofdgroepen (beschikbaar vanaf 2015), Voor bestanden met diagnosen op detailniveau (beschikbaar tot en met 2016) zie de bestanden GGZDBCtrajectenJJJTABVV, GGZDBCGeleverdZorgprofielJJJTABVV en GGZBCDIAGNOSENJJJTABVV. Doordat het DIS de gedetailleerde diagnosen niet meer verzameld is het niet mogelijk om deze bestanden aan te vullen. De 2015 en 2016 bestanden op hoofddiagnose-niveau zijn recenter dan die op detail-niveau en daarmee ook vollediger. Wanneer een patiënt met een zorgvraag bij een praktijk of instelling komt, wordt in de DBC-registratie voor deze zorgvraag een zorgtraject geopend. Een zorgtraject bevat gegevens over de belangrijkste diagnose. Bij een zorgtraject horen één of meerdere DBC-trajecten. Een DBC-traject (ook wel kortweg DBC genoemd) is een voor declaratiedoeleinden afgebakend deel van een zorgtraject en bevat gegevens als looptijd, zorgtype, typerende diagnose en declaratiegegevens. De basis van deze dataset is het trajectenbestand: in het geleverd zorgprofielbestand en diagnose bestand zitten de zorgtrajecten en diagnosen die horen bij trajecten met een startdatum in het peiljaar. De maximale looptijd van een DBC is 365 dagen. De zorgactiviteiten die in een traject zijn uitgevoerd staan in het geleverd zorgprofielbestand. Het DBC-traject vormt samen met de bijbehorende zorgactiviteiten de basis voor de declaratie van een DBC-zorgproduct. In het trajectbestand staat vermeld om welk specifiek zorgproduct het gaat (variabele Productgroepcode). Uitgebreide informatie over de DBC-systematiek is te vinden op de website van NZa: <https://dbcregels.nza.nl>.

### Beschrijving van de populatie

Alle personen waarvoor in het peiljaar minstens één DBC GGZ is geopend en die in het op enig moment in het GBA gestaan hebben.

### **Methodologie**

In de bestanden worden alleen de records weergegeven van patiënten die door het CBS gekoppeld konden worden aan de Basisregistratie Personen (BRP). Dit betreft 98,3 % van de in DIS geregistreerde DBC-trajecten over 2015, 2016 en 2017. Deze koppeling is uitgevoerd op basis van pseudoniemen op basis van Burgerservicenummer (BSN) of de combinatie van geboortedatum, geslacht en postcode. Als Persoon-ID is de variabele RINPERSOON aan de bestanden toegevoegd, een betekenisloos en dimensieloos-nummer, dat gebruikt kan worden voor koppeling aan andere SSB-bestanden van het CBS. In het trajectenbestand is een ophooggewicht gegeven waarmee de (aan het BRP gekoppelde) trajecten kunnen worden opgehoogd naar alle trajecten zoals gedeclareerd bij de zorgverzekeraars. De bij de trajecten horende zorgactiviteiten in het geleverd zorgprofielbestand kunnen desgewenst ook met het ophooggewicht van het betreffende traject opgehoogd worden.

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

VolgNr	Naam	Formaat
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	GGZInstelling	A8
4	GGZLocatie	A2
5	GGZDBCtrajectnummerHOOFDDIAG	A15
6	GGZDBCdiagnosevolgnummerHOOFDDIAG	F9
7	GGZDBCdiagnosedatumHOOFDDIAG	A8
8	GGZDBCnevediagnoseDSMIVHOOFDDIAG	A2
9	GGZDBCdiagnoseaantalHOOFDDIAG	F2



### Toelichting op de variabelen

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

#### **RINPERSOONS**

##### *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 gemeentelijke bevolkingsregisters.

##### *Toelichting bij het gebruik*

Samen met RINPERSOON identificeert dit nummer de persoon.

##### *Codelijst*

Waarde	Label
R	RINPERSOON WEL IN GBA/BRP

#### **RINPERSOON**

##### *Definitie*

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

##### *Toelichting bij de definitie*

In de meeste gevallen gaat het om een omzetting van het A-nummer uit de gemeentelijke bevolkingsregisters. Omdat het A-nummer zeer identificerend is, wordt het voor toepassingen binnen het CBS (waaronder het uniek houden van aan personen gerelateerde informatie en het koppelen van verschillende registraties) vervangen door het RINPERSOON. RIN staat voor Record Identification Number. Door de aan een RINPERSOON gekoppelde data in voldoende mate te verwijderen of te hercoderen, is het feitelijk onmogelijk om een RINPERSOON aan een specifiek persoon toe te rekenen. De omzetting van een A-nummer naar een RINPERSOON geschiedt door het CBS.

##### *Toelichting bij het gebruik*

Samen met de indicator voor de oorsprong van persoon-id identificeert dit nummer een uniek natuurlijk persoon.

#### **GGZInstelling**

Versleutelde AGB-code van de zorgverlenende instelling.

##### *Definitie*

Een zorginstelling (zorgconcern) identificerend nummer

##### *Toelichting bij de definitie*

Samen met het DBCTrajectnummer en de Locatie identificeert de Instelling een uniek DBC-subtraject. Samen met het Zorgactiviteitnummer en de Locatie identificeert de Instelling een unieke Zorgactiviteit.

*Toelichting bij het gebruik*

Met een sleutel van drie variabelen (GGZInstelling, GGZLocatie, en GGZDBCtrajectnummerHOOFDDIAG) kan een DBCtraject gekoppeld worden met ??n of meerdere zorgactiviteiten (als deze bij de DBC geregistreerd zijn) in bestand GGZDBCZrgprofielHOOFDDIAGJJJ en met de nevendagnosen in het bestand GGZDBCdiagnoseHOOFDDIAGJJJ.

**GGZLocatie**

(Administratieve) locatie van de Instelling

*Definitie*

De locatie van een zorginstelling

*Toelichting bij de definitie*

Samen met het DBCSubtrajectnummer en de Instelling identificeert de Locatie een uniek DBC-subtraject. Samen met het Zorgtrajectnummer en de Instelling identificeert de Locatie een uniek Zorgtraject. Samen met het ZorgactiviteitVolnummer en de Instelling identificeert de Locatie een unieke Zorgactiviteit.

*Toelichting bij het gebruik*

Met een sleutel van drie variabelen (GGZInstelling, GGZLocatie, en GGZDBCtrajectnummerHOOFDDIAG) kan een DBCtraject gekoppeld worden met ??n of meerdere zorgactiviteiten (als deze bij de DBC geregistreerd zijn) in bestand GGZDBCZrgprofielHOOFDDIAGJJJ en met nevendagnosen in bestand GGZDBCdiagnosenHOOFDDIAGJJJ.

**GGZDBCtrajectnummerHOOFDDIAG**

Uniek nummer van een DBC-traject binnen een instelling.

*Definitie*

Een Diagnose Behandeling Combinatie (DBC) traject identificerend nummer

*Toelichting bij de definitie*

Een DBC-traject is een afgebakende periode binnen het zorgtraject van de patiënt waarover de zorg wordt gedeclareerd. Het DBC traject is samen met de bijbehorende zorgactiviteiten in het GeleverdZorgprofiel de basis is voor de declaratie van een DBCZorgproduct. Samen met de Instelling en Locatie identificeert het DBCtrajectnummer een uniek DBC-traject.

*Toelichting bij het gebruik*

Met een sleutel van drie variabelen (GGZInstelling, GGZLocatie, en GGZDBCtrajectnummerHOOFDDIAG) kan een DBCtraject gekoppeld worden met ??n of meerdere zorgactiviteiten (als deze bij de DBC geregistreerd zijn) in bestand GGZDBCZrgprofielJJJ.).

**GGZDBCdiagnosevolnummerHOOFDDIAG**

Uniek volgnummer van een diagnose.

*Definitie*

Een uniek nummer van een regel binnen een dataset.

*Toelichting bij de definitie*

Een willekeurig aangemaakt nummer om de regels uniek te kunnen identificeren.

*Toelichting bij het gebruik*

Bij een update van de dataset wordt dit nummer opnieuw aangemaakt.

**GGZDBCdiagnosedatumHOOFDDIAG**

Datum van stellen van de diagnose

*Definitie*

Datum waarop een diagnose is gesteld.

*Toelichting bij de definitie*

Diagnosedatum van de DBC; in format: YYYYMMDD Datum waarop de diagnose is gesteld of de meest recente wijzigingsdatum van de diagnose.

**GGZDBCnevendiagnoseDSMIVHOOFDDIAG**

Nevendiagnose volgens DSM-IV in hoofdgroep

*Definitie*

Een indeling van een diagnose gebaseerd op de Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM) 4th Edition

*Codelijst*

Waarde	Label
01	Overige stoornissen in de kindertijd
02	Pervasieve ontwikkelingsstoornissen
03	Aandachtstekortstoornissen en gedragsstoornissen
04	Restgroep diagnoses
05	Aanpassingsstoornissen
06	Andere aandoeningen en problemen die een reden voor zorg kunnen zijn
07	Delirium, dementie en amnestische en andere cognitieve stoornissen
08	Aan alcohol gebonden stoornis
09	Overige aan een middel gebonden stoornissen
10	Schizofrenie en andere psychotische stoornissen
11	Depressieve stoornissen

Waarde	Label
12	Bipolaire en overige stemmingsstoornissen
13	Angststoornissen
14	Persoonlijkheidsstoornissen
15	Somatoforme stoornissen
16	Eetstoornissen
00	Geen of ontbrekende primaire diagnose
18	Totaal alle diagnoses
20	Stoornissen in de kindertijd
21	Aan een middel gebonden stoornissen
22	Stemmingsstoornissen

**GGZDBCdiagnoseaantalHOOFDDIAG**

Aantal verschillende diagnoses in hoofddiagnosegroep

*Definitie*

Het aantal verschillende DSM-IV diagnoses die gesteld zijn op de diagnosedatum en die vallen onder de hoofdgroep.

*Toelichting bij de definitie*

Dit aantal is het totaal aantal verschillende DSM-IV diagnoses die gesteld zijn op de diagnosedatum en die vallen onder de hoofdgroep

**Versiegeschiedenis**

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
GGZBCDiagnoseHOOFDDIAG2015TABV1	Eerste plaatsing
GGZBCDiagnoseHOOFDDIAG2016TABV1	Eerste plaatsing
GGZBCDiagnoseHOOFDDIAG2017TABV1	Eerste plaatsing