

# Opbouw en instructie totaalbestand Gezondheidsmonitor Volwassenen 2020

31 maart 2022 (versie 3.0)

[Gezondheidsmonitor@rivm.nl](mailto:Gezondheidsmonitor@rivm.nl)

## Inhoudsopgave

1. Achtergrond
2. Onderwerpen in het totaalbestand
3. Verwerking van databestanden tot een totaalbestand
4. Variabelen in het totaalbestand
  - 4.1 Identificatie-variabelen
  - 4.2 Geografische indicatoren
  - 4.3 Weegfactoren
  - 4.4 Manier van invullen en taal vragenlijst
- 4.5 Achtergrondkenmerken
  - 4.5.1 Geslacht en leeftijd
  - 4.5.2 Huishoudsamenstelling
  - 4.5.3 Opleiding
  - 4.5.4 Werksituatie
  - 4.5.5 Rondkomen
  - 4.5.6 Migratieachtergrond
- 4.6 Uitkomstvariabelen
  - 4.6.1 Ervaren gezondheid
  - 4.6.2 Chronische aandoeningen
  - 4.6.3 Beperkingen
  - 4.6.4 Angst & depressie
  - 4.6.5 Stress
  - 4.6.6 Eenzaamheid
  - 4.6.7 Mantelzorg geven
  - 4.6.8 Lengte & gewicht
  - 4.6.9 Bewegen
  - 4.6.10 Alcoholgebruik
  - 4.6.11 Roken
  - 4.6.12 Regie over eigen leven
  - 4.6.13 Vrijwilligerswerk
  - 4.6.14 Ouderenmishandeling
  - 4.6.15 Geluidhinder
  - 4.6.16 Slaapverstoring
  - 4.6.17 Corona
  - 4.6.18 Verrijkingen afstand tot voorzieningen

## 5. Complex Samples in SPSS

Referenties

Bijlagen:

Tabel 1 Overzicht steekproefniveaus GGD-enquêtes per GGD-regio

Tabel 2 Responsaantallen per GGD-regio

Versiebeheer landelijk databestand

## 1. Achtergrond

Het totaalbestand van de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020<sup>1</sup> bevat gegevens over (determinanten van) de gezondheid van 539.902 personen van 18 jaar en ouder. Het is een landelijk bestand dat tot stand is gekomen uit een samenwerking van alle GGD'en, het CBS en het RIVM. Hierdoor zijn landelijke cijfers over de gezondheid en gezondheidsbeleving van de Nederlandse bevolking beschikbaar waarbij ingezoomd kan worden naar gemeenten en in sommige regio's ook naar wijk- of buurtniveau.

De Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020 is een samenvoeging van gegevens uit de Volwassenmonitor (VGZ; 18-64 jarigen) en de Ouderenmonitor (GZO; 65+) van alle 25 GGD'en het organisatieonderdeel Volksgezondheid van de gemeente Utrecht en van gegevens van volwassenen (18+) uit de CBS-Gezondheidsenquête. Het totaalbestand van de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen is gemaakt door het RIVM en het CBS en bevat vragenlijst- en bewerkte gegevens van 532.854 respondenten van de GGD-enquêtes en van 7.048 respondenten van de CBS-gezondheidsenquête. Tevens zijn er verrijkingsvariabelen uit de Basisregistratie Personen (BRP) gekoppeld aan het totaalbestand.

Er heeft een harmonisatietraject plaatsgevonden tussen de GGD'en en het CBS waarbij vragenstellingen en methode zo veel mogelijk op elkaar zijn afgestemd. Dit is de derde keer dat de geharmoniseerde Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen op deze wijze wordt uitgevraagd. Het harmonisatietraject heeft o.a. geleid tot een basisset van onderwerpen waarvoor landelijke cijfers beschikbaar zijn die uitgesplitst kunnen worden naar gemeente. De basisset vragenstellingen bestaat uit 1) de CBS-GGD vragenset, standaardvragenstellingen geharmoniseerd tussen GGD'en en CBS en 2) GGD-vragenset, standaard vragenstellingen geharmoniseerd tussen GGD'en onderling 3) GGD-vragenset, standaard vragenstellingen geharmoniseerd tussen GGD'en onderling maar niet afgenomen in de verkorte volwassenenvragenlijst van Amsterdam. De gegevens van deze basisset zijn opgenomen in het totaalbestand. Het RIVM heeft een coördinerende rol in de realisatie van de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen.

In dit document wordt een toelichting gegeven op het totaalbestand van de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020. Dit document is bestemd voor alle gebruikers van dit totaalbestand. Naast dit document is er een vragenlijst (met indicatoren) en een codeboek aanwezig voor de basisvragenset. Deze documenten kunnen aangevraagd worden via [gezondheidsmonitor@rivm.nl](mailto:gezondheidsmonitor@rivm.nl).

## 2. Onderwerpen in het totaalbestand

De Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020 bevat gegevens over een basisset van onderwerpen. Er is een basisset die is opgenomen in de GGD-enquêtes, maar niet altijd in de CBS-enquêtes. Daarnaast is er een sample die een verkorte GGD-enquête vragenlijst gehad heeft (GGD Amsterdam) en er is een deel wat geharmoniseerd is met CBS-enquêtes. Er wordt onderscheid gemaakt tussen drie groepen:

(1) Onderwerpen die in alle GGD enquêtes zitten en in de CBS-gezondheidsenquête (m.b.v. gelijke vragenstellingen): geslacht, leeftijd, ervaren gezondheid, lengte en gewicht, roken, alcoholgebruik, bewegen, chronische aandoeningen (1e vraag langdurige aandoeningen), beperkingen, mantelzorg geven.

---

<sup>1</sup> De officiële benaming is: Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020, GGD'en, CBS en RIVM. De benaming in het Engels is: Public Health Monitor 2020 of the Community Health Services, Statistics Netherlands and the National Institute for Public Health and the Environment

(2) Onderwerpen die in alle GGD enquêtes worden nagevraagd: huishoudsamenstelling, e-sigaret gebruik, chronische aandoeningen- beperkend (2e en 3de vraag), corona deel 1, angst en depressie, eenzaamheid, opleiding, werksituatie, rondkomen.

(3) Onderwerpen die niet in alle GGD enquêtes worden nagevraagd (niet afgenomen in de verkorte volwassenenvragenlijst van Amsterdam): stress, regie over eigen leven, vrijwilligerswerk, ouderen mishandeling, geluidhinder, slaapverstoring, corona deel 2.

Hiernaast kon elke GGD ervoor kiezen om de basisset uit te breiden met extra vraagstellingen voor volwassenen en/of ouderen. Dit kunnen door GGD'en ontwikkelde standaardvraagstellingen dan wel lokale vraagstellingen zijn. Ook het CBS heeft in zijn gezondheidsenquête nog extra vragen gesteld. Deze extra vraagstellingen zijn niet opgenomen in het totaalbestand.

### 3. Verwerking van databestanden tot een totaalbestand

Aan het eind van de dataverzameling hebben GGD'en hun bestanden met ruwe data geschoond op respondent-niveau en aangeleverd bij het RIVM. Het RIVM heeft de gegevens van alle GGD-respondenten en CBS-respondenten in één databestand gezet en geschoond op vraagstelling-niveau. Per onderwerp is er een aparte syntax. Met deze syntaxen zijn de data op variabele-niveau opgeschoond en zijn de coderingen en afgeleide variabelen aangemaakt. Van te voren zijn deze syntaxen afgestemd tussen de GGD'en en het CBS. GGD'en en derden kunnen de syntaxen per onderwerp aanvragen via [gezondheidsmonitor@rivm.nl](mailto:gezondheidsmonitor@rivm.nl)<sup>2</sup>. T.z.t zullen voor GGD'en alle syntaxen en achtergronddocumenten op een centrale plek beschikbaar worden gesteld.

Via het CBS zijn de verzamelde gegevens vervolgens verrijkt met een aantal achtergrondkenmerken door koppeling aan de Basisregistratie Personen (BRP) (zie paragraaf 4). Ook heeft het CBS weegfactoren berekend op basis van achtergrondkenmerken om voor verschillen tussen de samenstelling van de steekproef en de totale bevolking te corrigeren. In paragraaf 4.2 wordt verder ingegaan op de weegfactoren. Voor een uitgebreide beschrijving van de manier waarop de wegingen door het CBS zijn uitgevoerd, wordt verwezen naar de CBS-nota 'Weegrapport GM 2020'.

De definitieve versie van het totaalbestand die gebruikt dient te worden is: \*\*\*  
2021\_8\_19Totaalbestand GGD en CBS (N=539.902) Landelijk.sav \*\*\*

Voor versiebeheer zie bijlage. Voor externe gebruikers is een databestand beschikbaar in de Remote Access (RA) omgeving van CBS.

Tot slot:

Wat betreft de steekproefomvang dient opgemerkt te worden dat deze sterk verschilde tussen GGD'en. In principe zijn steekproeven op gemeenteniveau (1) getrokken, maar hierop is een aantal uitzonderingen. Een aantal GGD-regio's hebben wijken of buurten (2) opgehoogd in de steekproef. Dit is gedaan om ook uitspraken te kunnen doen op wijk- of buurniveau en om ook onder moeilijk bereikbare groepen voldoende aantallen respondenten te behalen. Of de steekproef is getrokken op niveau van postcode 4 of geclusterde postcode 6 gebieden (3), waarbij geldt dat die geclusterde gebieden niet kleiner mogen zijn dan het beoogde publicatieniveau. Binnen een gemeente mag een combinatie van 2 en 3 niet voorkomen.

Als de steekproef voor de ene doelgroep (bijvoorbeeld ouderen) op manier 1 wordt getrokken en voor de andere doelgroep (volwassenen) op manier 2/3 (of vice versa), krijgt de doelgroep die op

---

<sup>2</sup> Tevens is er per onderwerp een achtergronddocument beschikbaar met achtergrondinformatie over de vraagstelling (ook aan te vragen via [gezondheidsmonitor@rivm.nl](mailto:gezondheidsmonitor@rivm.nl)).

gemeenteniveau wordt getrokken automatisch dezelfde regio-variabelen (zoals gemeentecode, pc4 of CBS-wijk/buurt) als de andere doelgroep.

Bij het berekenen van de weegfactoren is rekening gehouden met deze steekproefverschillen. In tabel 1 in de bijlage wordt een overzicht gegeven van de steekproefniveaus per GGD-regio, en naar doelgroep (volwassenen en ouderen). In tabel 2 in de bijlage staan de uiteindelijke responsaantallen per GGD-regio weergegeven. Hierbij is tevens onderscheid gemaakt tussen de responsaantallen voor de doelgroepen volwassenen en ouderen en tussen de respondenten in de GGD-enquêtes dan wel de CBS-gezondheidsenquête.

#### 4. Variabelen in het totaalbestand

De variabelen in het totaalbestand zijn onderverdeeld in identificatie-variabelen, geografische indicatoren, weegfactoren, variabelen die betrekking hebben op de manier van invullen en de taal van de vragenlijst en ten slotte in achtergrondkenmerken en uitkomstvariabelen.

##### 4.1 Identificatie-variabelen

###### Overzicht identificatievariabelen in het totaalbestand

Variabele naam	Label/Toelichting	Codering	Van toepassing op:
AGOJB201	Onderzoeksjaar	2020	539. 902 GGD- en CBS-respondenten
CBSvolgnummer*	CBSvolgnummer, uniek respondentnummer		539. 902 GGD- en CBS-respondenten
Surveynummer	Deelname aan GGD-enquête of CBS-gezondheidsenquête	1 Deelname GGD-enquête 2 Deelname CBS-gezondheidsenquête	539. 902 GGD- en CBS-respondenten
MIDGV201*	Doelgroep VGZ of GZO	1 Deelname GGD-Volwassenmonitor (VGZ) 2 Deelname GGD-Ouderenmonitor (GZO) 3 CBS volwassenen 4 CBS ouderen 5 Deelname GGD-Volwassenmonitor (VGZ)-kort	539. 902 GGD- en CBS-respondenten

\*Niet opgenomen in totaalbestand voor externe gebruikers, vervangen voor RINPERSOON en RINPERSOONS (zie hieronder voor uitleg)

Het totaalbestand bevat een aantal variabelen dat betrekking heeft op de identificatie van respondenten. Let wel, hiermee wordt niet bedoeld dat respondenten herleidbaar zijn. Het is voor gebruikers van het totaalbestand niet mogelijk om specifieke individuen te herleiden.

De variabele 'CBSvolgnummer' is het unieke respondentnummer van alle respondenten in het bestand. Deze variabele is alleen aanwezig in het oorspronkelijke totaalbestand en wordt vanwege eventuele herleidbaarheid niet opgenomen in het totaalbestand voor externe gebruikers.

Of een respondent een GGD-enquête dan wel de CBS-gezondheidsenquête heeft ingevuld, wordt weergegeven door de variabele 'Surveynummer'.

De variabele 'MIDGV201' geeft aan of een GGD-respondent de Volwassenmonitor (VGZ) of de Ouderenmonitor (GZO) heeft ingevuld. Zoals eerder vermeld, maken GGD'en onderscheid tussen twee typen vragenlijsten: de Volwassenmonitor is voor mensen van 18 t/m 64 jaar en de Ouderenmonitor voor mensen van 65 jaar en ouder. De basisset voor de doelgroep volwassenen is niet helemaal hetzelfde als voor de doelgroep ouderen. Zo wordt alleen aan de doelgroep volwassenen een vraag gesteld over geluidhinder en wordt alleen aan de doelgroep ouderen naar ouderen mishandeling gevraagd (zie paragraaf 4.6.14 en 4.6.15). Buiten de basisset om kunnen door GGD'en daarnaast verschillende extra vraagstellingen opgenomen zijn (deze zijn niet aanwezig in het landelijk bestand). Ook zijn er soms verschillen in steekproefopzet en omvang per doelgroep (zie paragraaf 4.3 en tabel 1 en 2 in de bijlage).

## 4.2 Geografische indicatoren

### Overzicht geografische variabelen in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Van toepassing op:
MIREB201	GGD regio	539.902 GGD- en CBS-respondenten
Gemeentecode	Gemeentecode [355] (CBS toegevoegd)	539.902 GGD- en CBS-respondenten
Wijkcode	Wijkcode [99] (CBS toegevoegd)	456.633 GGD- en CBS-respondenten
Buurtcode	Buurtcode [100] (CBS toegevoegd)	456.633 GGD- en CBS-respondenten
Postcode4	Postcode cijferdeel (CBS toegevoegd)	75.943 GGD- en CBS-respondenten
PrimaireEenheid	Primaire eenheid (CBS toegevoegd)	539.902 GGD- en CBS-respondenten
Stedelijkheid	Stedelijkheid (in 5 klassen) (CBS toegevoegd)	539.902 GGD- en CBS-respondenten

De variabele 'MIREB201' geeft aan tot welke GGD-regio een respondent behoort. In 2020 waren er 25 GGD'en en Volksgezondheid gemeente Utrecht

Het CBS heeft het oorspronkelijke totaalbestand verrijkt met de variabele 'Gemeentecode', 'Wijkcode' en 'Buurtcode'. Alle GGD'en doen mee op gemeente niveau en een groot deel van de GGD'en heeft gegevens op wijk- en buurniveau. CBS heeft het oorspronkelijke totaalbestand verrijkt met Postcode 4 of wijk/buurtcode. Deze zijn alleen toegevoegd als de steekproef ook op dit niveau is getrokken. Voor postcode is als peildatum de datum van de steekproeftrekking genomen. Indien er sprake is van een verhuizing (na de steekproef trekking en voor de steekproef levering), dan hebben deze mensen een aangepaste postcode/adres gekregen.

Als peildatum van het adres van respondenten is de datum van de steekproeftrekking genomen. Postcode is niet nagevraagd in de vragenlijsten. De situatie waarin sprake is van een verhuizing (na de levering van de steekproef), de lijst wordt nagestuurd en de kans dat deze ook nog wordt ingevuld, wordt als verwaarloosbaar beschouwd. Mocht dit wel gebeurd zijn, dan wordt de respondent behandeld alsof hij/zij nog op het oude adres woont. Verwacht wordt dat het effect op de resultaten nihil zal zijn, omdat de gezondheid en leefstijl zo kort na een verhuizing niet veel zullen veranderen en omdat verschillende vragen een referentieperiode hebben van de afgelopen maanden of het afgelopen jaar.

De variabele 'PrimaireEenheid' betreft een zogenaamde stratificatievariabele en is door het CBS aangemaakt om steekproeven te trekken. Primaire eenheid is de aanduiding van het CBS van het laagste regionale niveau waarop de steekproeven zijn getrokken. Het gaat om kleine geografische gebieden die zijn gekruist met leeftijdscategorieën. Ook is deze variabele door het CBS gebruikt om de weegfactoren te berekenen, zie de nota 'Weging Gezondheidsmonitor 2020'. Gebruikers van het databestand zullen deze variabele alleen nodig hebben wanneer zij in SPSS analyses doen met Complex Samples (zie paragraaf 5).

Stedelijkheid is gebaseerd op gemeentecode. Stedelijkheid is ingedeeld in 5 klassen:

zeer sterk stedelijk: gemiddelde OAD van 2 500 of meer adressen per km<sup>2</sup>

sterk stedelijk: gemiddelde OAD van 1 500 tot 2 500 adressen per km<sup>2</sup>

matig stedelijk: gemiddelde OAD van 1 000 tot 1 500 adressen per km<sup>2</sup>

weinig stedelijk: gemiddelde OAD van 500 tot 1 000 adressen per km<sup>2</sup>  
niet stedelijk: gemiddelde OAD van minder dan 500 adressen per km<sup>2</sup>

### 4.3 Weegfactoren

#### Overzicht van de weegfactoren in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Van toepassing op:
ewCBSGGD	Gewicht CBS en GGD respondenten samen	539.902 CBS en GGD respondenten
ewGGDkern	Gewicht alleen GGD respondenten	532.854 GGD respondenten
ewGGDlang	Gewicht alleen GGD respondenten behalve de Amsterdammers die de korte vragenlijst hebben ingevuld	529.754 GGD respondenten (zonder 3100 respondenten Amsterdam)

Om voor verschillen tussen de samenstelling van de respondentengroep en de totale bevolking te corrigeren, heeft het CBS weegfactoren aangemaakt voor de Gezondheidsmonitor. Er zijn drie weegfactoren aanwezig in het oorspronkelijke totaalbestand:

ewGGDCBS voor de geharmoniseerde onderwerpen tussen GGD enquête en CBS enquête (geslacht, leeftijd, ervaren gezondheid, lengte en gewicht, roken, alcoholgebruik, bewegen, chronische aandoeningen (1e vraag langdurige aandoeningen), beperkingen, mantelzorg geven

ewGGDkern voor onderwerpen die in alle GGD enquêtes zit (huishoudsamenstelling, e-sigaret gebruik, chronische aandoeningen- berekend (2<sup>e</sup> en 3<sup>de</sup> vraag), corona deel 1, angst en depressie, eenzaamheid, opleiding, werksituatie, rondkomen)

ewGGDlang voor onderwerpen die niet in alle GGD enquêtes zit (stress, regie over eigen leven, vrijwilligerswerk, ouderenmishandeling, geluidhinder, slaapverstoring, corona deel 2 (zie 4.6.17 voor extra informatie rondom weegfactor voor corona vragen).

De weegfactoren zijn zo gemaakt dat bij het berekenen van gemeentecijfers ook de respondenten uit de opgehoogde wijken meegenomen kunnen worden. Voor een uitgebreide beschrijving van de berekening van de verschillende weegfactoren, zie de CBS-nota 'Weegrapport GM 2020'.

Per variabele moet er bekeken worden welke weegfactor gebruikt moet worden. Bij analyses met meerdere variabelen worden alleen de respondenten meegenomen waarbij al die variabelen zijn uitgevraagd. Als bijvoorbeeld een analyse wordt uitgevoerd met een variabele die in de GGD-enquêtes en de CBS-gezondheidsenquête zit (dus uitgevraagd onder 539.902 respondenten) en een variabele die alleen in de GGD-enquêtes zit (dus uitgevraagd onder 532.854 respondenten), wordt ewGGDkern gebruikt (die van toepassing is op deze laatste 532.854 respondenten).



#### 4.4 Manier van invullen en taal vragenlijst

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. de manier van invullen en de taal van de vragenlijst

Variabele naam	Label/Toelichting	Codering	Van toepassing op:
MIBNV201	Manier van invullen	1 = Schriftelijk 2 = Internet 3 = Mondeling 4 = Telefonisch 9 = Onbekend	539. 902 GGD- en CBS-respondenten
MITLV201	Taal van de vragenlijst	1 = Nederlands 2 = Engels 3 = Turks 4 = Marokkaans Arabisch 5 = Anders 9 = Onbekend	539. 902 GGD- en CBS-respondenten

Zowel de GGD-enquêtes als de CBS-gezondheidsenquête is volgens een “mixed-mode” design uitgevoerd. Vragenlijsten zijn via internet, schriftelijk, mondeling of telefonisch afgenomen. Van tevoren is afgesproken dat er in ieder geval een internetvragenlijst werd aangeboden.

Elke GGD bepaalde zelf de benaderingsmethode. Voor de GGD-enquêtes werden personen altijd eerst benaderd om via internet deel te nemen. Daarnaast werd gebruik gemaakt van minstens één andere benaderingswijze: een schriftelijke vragenlijst of een mondeling of telefonisch interview. De GGD'en bepalen zelf of er bij de eerste benaderingspoging al een schriftelijke vragenlijst werd bijgevoegd of dat er gemeld werd dat er een schriftelijke vragenlijst kan worden opgevraagd of dat er nog helemaal niets over een andere mogelijkheid werd gemeld (NB GGD Noord- en Oost Gelderland had niet de mogelijkheid om iedereen een andere afname methode aan te bieden naast de internet vragenlijst. Bij de 3<sup>de</sup> mailing werd de respondent in de gelegenheid gesteld om een papierenvragenlijst op te vragen). Bij een heel klein deel van de GGD'en en alleen in de grote steden zijn ook GGD-enquêtes mondeling of per telefoon afgenomen (kleiner dan 0.1 procent). De GGD'en enquêteerden tussen september en december 2020.

De steekproefpersonen van het CBS werden ook eerst benaderd om via internet deel te nemen (CAWI- Computer Assisted Web Interviewing). Vervolgens zijn ze aan de deur herbenaderd (CAPI - Computer Assisted Personal Interviewing). Sinds 2018 is er sprake van doelgroepgerichte benadering. Dat wil zeggen dat niet alle herbenaderbare CAWI-non-respons daadwerkelijk is herbenaderd voor een CAPI-interview. Als een doelgroep relatief goed heeft gerespondeerd in CAWI, is uit die doelgroep een kleiner deel herbenaderd voor CAPI. Op die manier is CAPI dus selectiever ingezet, juist in de groepen waar de CAWI-respons achterbleef. De uiteindelijke totale respons is dan een betere afspiegeling van de gehele bevolking. Echter door de COVID-19 pandemie heeft een deel van CAPI stilgelegen. De CBS-Gezondheidsenquête werd verspreid over het hele jaar 2020 afgenomen.

De variabele 'MITLV201' geeft aan in welke taal een respondent aan de enquête heeft deelgenomen. De vragenlijsten is voor een kleine groep afgenomen in het Engels en Turks. Op het totale aantal was dit gebruik echter minimaal (0.6%). De CBS-gezondheidsenquête is alleen in het Nederlands afgenomen.

## 4.5 Achtergrondkenmerken

### 4.5.1 Geslacht en leeftijd

Geslacht en leeftijd zijn komen in zowel de GGD-enquêtes en CBS-gezondheidsenquête voor. Hiervoor is de weegfactor ewCBSGGD van toepassing.

#### Overzicht van de variabelen m.b.t. geslacht en leeftijd in het totaalbestand

Variabele naam	Label / Toelichting	Codering	Van toepassing op:
Geslacht	Geslacht (uit BRP)	1 = Man 2 = Vrouw	539.902 GGD- en CBS-respondenten
Geboortjaar	Geboortjaar (uit BRP)	Range: 1914-2002	532.854 GGD-respondenten
LFT0109	Leeftijd op 1 september 2020 (uit BRP)	Range: 18-105 jaar	532.854 GGD-respondenten
LeeftijdCBS	Leeftijd van de CBS deelnemer op 01-09-2020 (Leeftijd in 14 klassen)	1 = 18-24 jaar 2 = 25-29 jaar t/m 13 = 80-84 jaar 14 = 85 jaar en ouder	7.048 CBS-respondenten
AGLFS202	5-jaars leeftijdsklassen GGD'en (obv leeftijd uit BRP op 01-09-2020) (Leeftijd in 17 klassen)	1 = 18-24 jaar 2 = 25-29 jaar t/m 16 = 95-99 jaar 17 = 100 jaar en ouder	532.854 GGD-respondenten
Lftklassen	Leeftijd tot 85 jaar in 5-jaarsklassen; 85 jaar en ouder is samengenomen (Leeftijd in 14 klassen)	1 = 18-24 jaar 2 = 25-29 jaar t/m 13 = 80-84 jaar 14 = 85 jaar en ouder	539.902 GGD- en CBS-respondenten
leeftijdstatline2	Leeftijd in twee categorieën: 18-64 jarigen vs 65-plussers.	1 = 18-64 jaar 2 = 65 jaar en ouder	539.902 GGD- en CBS-respondenten

De variabelen 'Geslacht' en 'Geboortjaar' zijn gebruikt als zogenaamde checkvariabelen. Met deze variabelen is gecontroleerd of de juiste (vanuit de steekproef benaderde) persoon de vragenlijst heeft ingevuld. De door respondenten ingevulde antwoorden zijn vergeleken met de registraties in de BRP. Als één of beide variabelen afwijken van de waarde uit de BRP, is de case verwijderd uit het bestand, echter:

- Indien 2020 als geboortjaar is ingevoerd, is geboortjaar op missing gezet.
- Indien de leeftijd is ingevuld in plaats van het geboortjaar, is geboortjaar op missing gezet.
- Indien de respondent niet in Nederland is geboren en geboortjaar komt niet exact overeen met BRP (verschil van maximaal 5 jaar), maar geslacht uit vragenlijst is wel identiek aan BRP, dan is het geboortjaar uit de BRP aangehouden.
- Als geslacht overeenkomt met BRP en er is 1 jaar verschil in geboortjaar en de vragenlijst is via het internet ingevuld, dan is het waarschijnlijk een typefout geweest en is deze persoon niet verwijderd.
- Als leeftijd en/of geslacht ontbreken (= geen waarde hebben) worden deze niet verwijderd.

De variabele 'geslacht' is van toepassing op alle respondenten, maar de variabele 'geboortejaar' is alleen van toepassing op de GGD-respondenten. Van respondenten in de CBS-gezondheidsenquête is het geboortejaar niet opgenomen in het totaalbestand. Vanwege de herleidbaarheid is leeftijd voor de CBS-respondenten alleen aangeleverd in leeftijdsklassen 'LeeftijdCBS'.

Voor de GGD-respondenten is er naast de variabele 'geboortejaar', de variabele 'LFT0109'. Deze variabele geeft de leeftijd in jaren aan op peildatum 1 september 2020 (uit BRP) voor alle GGD-respondenten.

De variabele 'AGLFS202' geeft de leeftijd weer in 5-jaarsklassen en is berekend op basis van de leeftijd op 1 september 2020. Deze variabele is alleen van toepassing op GGD-respondenten.

De variabele 'Lftklassen' is beschikbaar voor zowel GGD- als CBS-respondenten. Leeftijd is ingedeeld in veertien leeftijdsklassen. Voor 18-85 jarigen zijn er 5-jaarsklassen aangemaakt. Voor GGD-respondenten is hierbij de leeftijd op 1 september 2020 en voor CBS-respondenten de leeftijd op de enquêtedatum aangehouden.

Variabele 'leeftijdstatline2' is eveneens van toepassing op alle GGD- en CBS-respondenten en geeft de tweedeling weer tussen 18-64 jarigen en 65-plussers. Deze variabele is aangemaakt op basis van 'Lftklassen'.

#### 4.5.2 Huishoudsamenstelling

In beide samples is gebruik gemaakt van een huishoudsamenstelling variabele. Echter is deze niet geharmoniseerd. De weegfactor ewGGDkern is nodig voor analyses op de huishoudsamenstelling uit GGD-enquêtes.

#### Overzicht van variabelen m.b.t. huishoudsamenstelling in het totaalbestand

Variabele naam	Label / Toelichting	Codering	Van toepassing op:
AGHHB201/ AGHHAA201	Wat is uw burgerlijke staat/wat is uw burgerlijke staat? (opgeschoond)	1 = Getrouwd/ geregistreerd partnerschap 2 = Samenwonend 3 = Niet getrouwd, nooit getrouwd geweest 4 = Gescheiden, gescheiden levend 5 = Weduwe, weduwnaar 9 = Onbekend	532.854 GGD- respondenten
AGHHB203	Ik woon met een partner/echtgenoot of echtgenote	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist	532.854 GGD- respondenten
AGHHB207	Met kind(eren) van 18 jaar of ouder	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist	532.854 GGD- respondenten
AGHHB208	Met mijn ouder(s)	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist	532.854 GGD- respondenten
AGHHB209	Met andere volwassene/andere volwassenen	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist	532.854 GGD- respondenten
AGHHB210	Ik woon niet samen met partner, maar heb wel duurzame relatie	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist	532.854 GGD respondenten
AGHHB211	Ik woon alleen	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist	532.854 GGD- respondenten
AGHHB212	Met kind(eren) jonger dan 18 jaar	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist	532.854 GGD- respondenten
AGHHAA203	Ik woon met een partner (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD- respondenten
AGHHAA207	Ik woon met kind(eren) van 18 jaar en ouder (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD- respondenten
AGHHAA208	Ik woon met ouder(s) (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD- respondenten

AGHHAA209	Ik woon met andere volwassene(n) (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD-respondenten
AGHHAA210	Ik woon niet samen maar heb duurzame relatie (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD-respondenten
AGHHAA211	Ik woon alleen (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD-respondenten
AGHHAA212	Ik woon met kind(eren) jonger dan 18 jaar (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD-respondenten
AGHHS201*	Eenoudergezin (woont met kind(eren), maar niet met partner, ouder(s) of andere volwassene(n))	0 = Nee 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
AGHHS202*	Huishouden zonder thuiswonende kinderen	0 = Nee 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
AGHHA203*	Alleenwonend (eenpersoonshuishouden)	0 = Nee 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
AGHHA207*	Huishouden met thuiswonende kinderen van 18 jr en ouder	0 = Nee 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
AGHHA212	Huishouden met thuiswonende kinderen jonger dan 18 jr	0 = Nee 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
AGHHS203	Huishouden met thuiswonende kinderen	0 = Nee 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
AGHHA202*	Burgerlijke staat in 4 categorieën. Deze variabele is gelijk aan AGHHB201, alleen zijn categorieën 1 (getrouwd/geregistreerd partnerschap) en 2 (samenwonend) samengevoegd	1 = Getrouwd, samenwonend 2 = Niet getrouwd, nooit getrouwd geweest 3 = Gescheiden 4 = Weduwe, weduwnaar	532.854 GGD-respondenten
huishoudsamenstellingCBS	Huishoudsamenstelling van CBS deelnemers	1 = Eenpersoonshuishouden 2 = Paar zonder kinderen 3 = Paar met kinderen 4 = Eenouderhuishouden 9 = Overig of onbekend	7.048 CBS-respondenten

\* = aangemaakte variabele, indicator

Wat betreft huishoudsamenstelling zijn de variabelen voor de GGD- en CBS-respondenten niet exact met elkaar te vergelijken. GGD en CBS vragenlijsten hebben beide verschillende vragen gesteld om huishoudsamenstelling te meten. De GGD'en hebben huishoudsamenstellingen gemeten met de volgende variabelen: 'AGHHB201' t/m 'AGHHB2012' (ruwe variabelen). 'AGHHAA201't/m 'AGHHAA212' zijn hier de opgeschoonde variabelen van. In de CBS-gezondheidsenquête is huishoudsamenstelling gemeten als 'huishoudsamenstellingCBS' gebaseerd op de variabele 'HHkern' uit blok huishoud box van CBS gezondheidsenquête. Door het verschil in vraagstellingen is niet één variabele beschikbaar voor alle respondenten in de Gezondheidsmonitor met betrekking tot de samenstelling van het huishouden.

### 4.5.3 Opleiding

In beide samples is gebruik gemaakt van verschillende opleidings variabele. Echter zijn de vraagstellingen niet geharmoniseerd, maar is er wel een combinatie variabele van opleiding (Opleiding\_samind) gemaakt. Hiervoor is de weefactor ewGGDCBS nodig. Voor het gebruik van MMOWA201 en MMOWA202 is de weefactor ewGGDkern nodig.

#### Overzicht variabelen m.b.t. opleiding in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering	Van toepassing op:
MMOWB201	Wat is uw hoogst voltooide opleiding?	1 = Geen opleiding 2 = Lager onderwijs 3 = LBO 4 = MAVO 5 = MBO 6 = HAVO, VWO 7 = HBO 8 = WO 9 = Onbekend	532.854 GGD-respondenten
MMOWA201*	Hoogst afgeronde opleiding, in 4 categorieën	1 = Laag (geen opleiding, lager onderwijs) 2 = Midden1 (LBO, MAVO) 3 = Midden2 (MBO, HAVO, VWO,) 4 = Hoog (HBO, WO)	532.854 GGD-respondenten
MMOWA202*	Hoogst afgeronde opleiding, in 3 categorieën	1 = Laag (geen opleiding, lager onderwijs, LBO, MAVO) 2 = Midden (MBO, HAVO, VWO,) 3 = Hoog (HBO, WO)	532.854 GGD-respondenten
OpleidingCBS	Hoogst voltooide opleiding CBS deelnemer	1 = Basisonderwijs 2 = VMBO, MBO1, HAVO, Onderbouw 3 = HAVO, VWO, MBO2-4 4 = HBO-, WO-bachelor 5 = HBO-, WO-master, doctor	7.048 CBS-respondenten
Opleiding_samind*	Hoogst behaalde opleidingsniveau	1 = Laag (geen opleiding, lager onderwijs) 2 = Midden1 (LBO, MAVO) 3 = Midden2 (MBO, HAVO, VWO,) 4 = Hoog (HBO, WO)	539.902 CBS- en GGD-respondenten

\* = aangemaakte variabele, indicator

Wat betreft het achtergrondkenmerk opleiding zijn verschillende vraagstellingen gebruikt in de GGD-enquêtes enerzijds en de CBS-gezondheidsenquête anderzijds. Het CBS heeft een langere vragenset gebruikt dan de GGD'en. Wel is er een gezamenlijke indicator samengesteld waarbij het hoogst voltooide opleidingsniveau is ingedeeld in vier categorieën: de variabele 'Opleiding\_samind'.

De variabele 'MMOWB201' geeft het hoogst voltooide opleidingsniveau van de GGD-respondenten weer in 8 categorieën.

Variabele 'MMOWA201' is aangemaakt op basis van de variabele 'MMOWB201' waarbij een aantal opleidingsniveaus is samengevoegd. "Geen opleiding" en "lager onderwijs" zijn samengevoegd tot de categorie "laag"; "LBO" en "MAVO" zijn samengevoegd tot de categorie "midden1"; "MBO" en "HAVO, VWO" zijn samengevoegd tot "midden2"; en "HBO" en "WO" zijn samengevoegd tot de categorie "hoog". De negende categorie "onbekend" is op missing gezet. In variabele 'MMOWA202' zijn "midden1" en "midden2" samengevoegd tot 3 categorieën opleidingsniveaus.

Variabele 'OpleidingCBS' heeft alleen betrekking op de CBS-respondenten. Hierbij is het hoogst behaalde opleidingsniveau ingedeeld in vijf categorieën.

Variabele 'Opleiding\_samind' is de uiteindelijk samengestelde indicator en is van toepassing op zowel GGD- als CBS-respondenten in het totaalbestand. Het hoogst behaalde opleidingsniveau is ingedeeld in de vier categorieën: laag (geen opleiding, lager onderwijs), midden1 (LBO, MAVO), midden2 (MBO, HAVO, VWO) en hoog (HBO, WO). Hiertoe zijn de GGD-variabele 'MMOWA201' en de CBS-variabele 'OpleidingCBS' samengevoegd waarbij de vierde en vijfde categorie bij de CBS-variabele 'OpleidingCBS' nog is samengenomen.



#### 4.5.4 Werksituatie

Er is alleen informatie over de werksituatie beschikbaar uit de GGD-enquêtes (532.854 GGD respondenten). Hiervoor is weegfactor ewGGDkern van toepassing.

##### Overzicht van variabelen m.b.t. de werksituatie in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
MMWSB202	Ik heb betaald werk, 32 uur of meer pw	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB203	Ik heb betaald werk, 20-31 uur pw	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB204	Ik heb betaald werk, 12-19 uur pw	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB205	Ik heb betaald werk, 1-11 uur pw	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB206	Ik ben met pensioen	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB207	Ik ben werkloos/werkzoekend	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB208	Ik ben arbeidsongeschikt	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB209	Ik heb een bijstandsuitkering	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB210	Ik ben huisvrouw/huisman	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSB211	Ik volg onderwijs/ik studeer	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist
MMWSA205*	Heeft ten minste 1 uur per week betaald werk	0 = Nee 1 = Ja
MMWSA206*	Is volledig met pensioen (en heeft geen betaald werk (meer))	0 = Nee 1 = Ja
MMWSA207*	Is volledig werkloos/werkzoekend (en heeft geen betaald werk (meer))	0 = Nee 1 = Ja
MMWSA208*	Is volledig arbeidsongeschikt (en heeft geen betaald werk (meer)), heeft geen pensioen en is niet werkloos/werkzoekend)	0 = Nee 1 = Ja
MMWSA210*	Is volledig huisman/-vrouw (en heeft geen betaald werk (meer) en is niet werkloos/werkzoekend)	0 = Nee 1 = Ja
MMWSA211*	Volgt volledig onderwijs/studeert volledig (en heeft niet 20 uur of meer pw betaald werk en heeft geen pensioen)	0 = Nee 1 = Ja
MMWSA212*	Is met pensioen, maar heeft ook nog betaald werk	0 = Nee 1 = Ja
MMWSA213*	Is werkloos/werkzoekend, maar heeft ook nog betaald werk	0 = Nee 1 = Ja
MMWSA214*	Is arbeidsongeschikt, maar heeft ook nog betaald werk, een pensioen (als jonger dan 66 jaar) of is nog werkloos/werkzoekend	0 = Nee 1 = Ja

\* = aangemaakte variabele, indicator

Voor GGD-respondenten is naast het hebben van betaald werk, ook informatie beschikbaar over of personen een pensioen hebben, gedeeltelijk of volledig werkloos zijn, gedeeltelijk of volledig arbeidsongeschikt zijn, fulltime huisvrouw/-man zijn of studeren.

Variabelen 'MMWSB202' t/m 'MMWSB211' zijn ruwe variabelen. Variabelen met een sterretje (\*) zijn aangemaakt in de bijbehorende syntax.

#### 4.5.5 Rondkomen

Er is alleen informatie beschikbaar over het al dan niet kunnen rondkomen van het inkomen voor de GGD-respondenten (weegfactor ewGGDkern). Huishoudinkomen is wel voor iedereen beschikbaar (ewGGDCBS).

#### Overzicht van variabelen m.b.t. inkomen in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering	Van toepassing op:
MMIKB201	Moeite met rondkomen	1 = Nee, geen enkele moeite 2 = Nee, geen moeite, maar ik moet wel opletten op mijn uitgaven 3 = Ja, enige moeite 4 = Ja, grote moeite	532.854 GGD-respondenten
MMIKA201*	Afgelopen 12 maanden moeite met rondkomen van het huishoudinkomen	0 = Nee (geen enkele moeite of geen moeite, maar wel opletten op uitgaven) 1 = Ja (enige of grote moeite)	532.854 GGD-respondenten
KwintielGestBestHHInkomen	Gestandaardiseerd huishoudinkomen in kwintielen; (CBS toegevoegd)	1 <sup>e</sup> kwintiel = 0 tot 20% (max 18.200 euro) 2 <sup>e</sup> kwintiel = 20 tot 40% (max 24.200 euro) 3 <sup>e</sup> kwintiel = 40 tot 60% (max 30.800 euro) 4 <sup>e</sup> kwintiel = 60 tot 80% (max 39.500 euro) 5 <sup>de</sup> kwintiel = 80 tot 100% (> 39.500 euro)	539.902 GGD- en CBS-respondenten
INHARMSOCKL	Inkomen als % ten opzichte van het beleidsmatig minimum in het verslagjaar (CBS toegevoegd)	1 = tot 101% 2 = 101%-105% 3 = 105% tot 110% 4 = 110% tot 115% 5 = 115% tot 120% 6 = 120% tot 125% 7 = 125% tot 130% 8 = 130% tot 135% 9 = 135% tot 140% 10 = 140% tot 145% 11 = 145% tot 150% 12 = 150% of meer	539.902 GGD- en CBS-respondenten

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'MMIKB201' is de ruwe variabele. Variabelen met een sterretje (\*) zijn aangemaakt in de bijbehorende syntax.

Voor inkomen is er een gezamenlijke indicator voor alle GGD- en CBS-respondenten in het totaalbestand: de variabele 'KwintielGestBestHHInkomen'. Deze variabele is toegevoegd door het CBS en is gemaakt op basis van integrale landelijke inkomensgegevens 2019. Het besteedbaar huishoudinkomen is daarbij gecorrigeerd voor verschillen in grootte en samenstelling van het huishouden. Deze correctie vindt plaats met behulp van equivalentiefactoren. In de equivalentiefactor komen de schaalvoordelen tot uitdrukking die het gevolg zijn van het voeren van een gemeenschappelijke huishouding. Met behulp van de equivalentiefactoren worden alle inkomens herleid tot het inkomen van een eenpersoonshuishouden. Op deze wijze zijn de welvaartsniveaus van huishoudens onderling vergelijkbaar gemaakt. Het gestandaardiseerd besteedbaar huishoudinkomen is een maat voor de koopkracht van personen.

NB. De kwintielen hebben betrekking op de gehele Nederlandse bevolking en zijn niet gebaseerd op de steekproef of de respondenten. Het is dus niet zo dat in elk kwintiel 20% van de respondenten uit het totaalbestand zitten.

De variabele 'INHARMSOCKL' is het inkomen als % ten opzichte van het beleidsmatig minimum in het verslagjaar. Deze is door CBS toegevoegd.

#### 4.5.6 Migratieachtergrond

De variabelen 'Migratieachtergrond' en 'Generatie' zijn toegevoegd door het CBS en zijn gebaseerd op de BRP. Hierbij is de definitie van het CBS van toepassing, zie hierover: <https://www.cbs.nl/nl-nl/faq/specifiek/wat-verstaat-het-cbs-onder-een-allochtoon->

In de enquêtes zijn geen vragen gesteld over de herkomst van respondenten.

#### Overzicht van variabelen m.b.t. migratieachtergrond in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering	Van toepassing op:
Migratieachtergrond	Migratieachtergrond (CBS toegevoegd)	1 = Nederland 2 = Westerse migratie- achtergrond, Duitsland 3 = Westerse migratie- achtergrond, België 4 = Westerse migratie- achtergrond, Polen 5 = Westerse migratie- achtergrond, voormalig Joegoslavië 6 = Westerse migratie- achtergrond, Indonesië 7 = Westerse migratie- achtergrond, overig 8 = Niet-westerse migratie- achtergrond, Turken 9 = Niet-westerse migratie- achtergrond, Marokkanen 10 = Niet-westerse migratie- achtergrond, Surinamers 11 = Niet-westerse migratie- achtergrond, Antillianen 12 = Niet-westerse migratie- achtergrond, Aruba 13 = Niet-westerse migratie- achtergrond, overig	539.902 GGD- en CBS- respondenten
Generatie	Generatie (CBS toegevoegd)	0 = Migratieachtergrond Nederland 1 = 1e generatie 2 = 2e generatie	539.902 GGD- en CBS- respondenten

## 4.6 Uitkomstvariabelen

### 4.6.1 Ervaren gezondheid

Het onderwerp ervaren gezondheid geven is uitgevraagd in de GGD-enquêtes en CBS-gezondheidsenquête. Hiervoor is weegfactor ewCBSGGD van toepassing.

#### Overzicht van de variabelen m.b.t. ervaren gezondheid in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering	Van toepassing op:
KLGG201	Hoe is over het algemeen uw gezondheid?	1 = Zeer goed 2 = Goed 3 = Gaat wel 4 = Slecht 5 =Zeer slecht	539.902 GGD-en CBS-respondenten
KLGG207*	Ervaren gezondheid, in 3 categorieën	1 = Zeer goed tot goed 2 = Gaat wel 3 = Slecht tot zeer slecht	539.902 GGD-en CBS-respondenten
KLGG208*	Ervaart gezondheid als (zeer) goed	0 =Gaat wel, slecht tot zeer slecht 1 = Zeer goed tot goed	539.902 GGD-en CBS-respondenten

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabele 'KLGG201' is de ruwe variabele. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

#### 4.6.2 Chronische aandoeningen

Het onderwerp langdurige ziekten is uitgevraagd in de GGD-enquêtes en CBS-gezondheidsenquête. Hiervoor is weefactor ewCBSGGD van toepassing. Beperking van gezondheid zijn niet geharmoniseerd afgenomen. Hiervoor is weefactor ewGGDkern van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. chronische aandoeningen in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering	Van toepassing op:
CALGB260	Heeft u een of meer langdurige ziekten of aandoeningen? Langdurig is (naar verwachting) 6 maanden of langer	1 = Ja 2 = Nee	539.902 GGD-en CBS-respondenten
CALGB262	Bent u vanwege problemen met uw gezondheid beperkt in uw dagelijks leven?	1 = Ja, ernstig beperkt 2 = Ja, wel beperkt, maar niet ernstig 3 = Nee, helemaal niet beperkt	532.854 GGD-respondenten
CALGB263	Duurt deze beperking al een half jaar of langer?	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD-respondenten
CALGA263*	Duurt deze beperking al een half jaar of langer?(opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee	532.854 GGD-respondenten
CALGA260*	Heeft langdurige ziekte(n) of aandoening(en) (naar verwachting) 6 maanden of langer (korte vraag)	0 = Nee 1 = Ja	539.902 GGD-en CBS-respondenten
CALGA264*	Is (ernstig) beperkt in dagelijks leven vanwege problemen gezondheid	0 = Nee (helemaal niet beperkt) 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
CALGA265*	Is ernstig beperkt in dagelijks leven vanwege problemen gezondheid	0 = Nee (helemaal niet beperkt of wel beperkt, maar niet ernstig) 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
CALGS266*	Half jaar of langer (ernstig) beperkt in uw dagelijks leven vanwege problemen gezondheid	1 = Ja, ernstig beperkt 2 = Ja, wel beperkt, maar niet ernstig 3 = Nee, helemaal niet beperkt of wel (ernstig) beperkt, maar korter dan half jaar	532.854 GGD-respondenten
CALGS267*	Half jaar of langer (ernstig) beperkt in uw dagelijks leven vanwege problemen gezondheid	0 = Nee (helemaal niet beperkt of wel (ernstig) beperkt, maar korter dan half jaar) 1 = Ja	532.854 GGD-respondenten
CALGS268*	Half jaar of langer ernstig beperkt in uw dagelijks	0 (helemaal niet beperkt of wel beperkt, maar niet ernstig of wel (ernstig)	532.854 GGD-respondenten

---

leven vanwege problemen gezondheid	beperkt maar korter dan half jaar
---------------------------------------	--------------------------------------

---

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'CALGB260', 'GALGB262' en 'CLAGA263' zijn de ruwe variabelen. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren aangemaakt in de bijbehorende syntax.

'CALGB260' is geharmoniseerd met CBS. 'GALGB262' en 'CLAGA263' zijn niet geharmoniseerd met CBS.



### 4.6.3 Beperkingen

Het onderwerp beperkingen is uitgevraagd in de GGD-enquêtes en CBS-gezondheidsenquête. Hiervoor is weegfactor ewCBSGGD van toepassing.

#### Overzicht van de variabelen m.b.t. beperkingen in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering	Van toepassing op:
LGBP201	Kunt u gesprek volgen met 3 of meer personen?	1 = Ja, zonder moeite 2 = Ja, met enige moeite 3 = Ja met grote moeite 4 = Nee, dat kan ik niet 9 = Onbekend	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBP202	Kunt u gesprek voeren met 1 persoon?	Zie codering LGBP201	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBP203	Kunt u kleine letters lezen?	zie codering LGBP201	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBP204	Kunt u gezicht herkennen?	zie codering LGBP201	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBP205	Kunt u 5 kg dragen?	zie codering LGBP201	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBP206	Kunt u bukken en oppakken?	zie codering LGBP201	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBP207	Kunt u 400 meter lopen?	zie codering LGBP201	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBPS209*	Heeft minimaal een beperking met horen, zien of mobiliteit (ofwel minimaal grote moeite met 1 vd 7 OECD items)	0 = Nee 1 = Ja	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBPS203*	Heeft gehoorbeperkingen (ofwel minimaal grote moeite met 1 vd 2 OECD items mbt horen)	0 = Nee 1 = Ja	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBPS204*	Heeft gezichtsbeperkingen (ofwel minimaal grote moeite met 1 vd 2 OECD items mbt zien)	0 = Nee 1 = Ja	539.902 GGD-en CBS-respondenten
LGBPS205*	Heeft mobiliteitsbeperkingen (ofwel minimaal grote moeite met 1 vd 3 OECD items mbt mobiliteit)	0 = Nee 1 = Ja	539.902 GGD-en CBS-respondenten

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'LGBP201' t/m 'LGBP207' zijn de ruwe variabelen. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

#### 4.6.4 Angst & depressie

Het onderwerp angst en depressie is alleen in de GGD-enquêtes (onder 532.854 GGD-respondenten) en niet in de CBS-gezondheidsenquête uitgevraagd. Hiervoor is weegfactor ewGGDkern van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. angst & depressie in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
GGADB201	Hoe vaak vermoeid zonder duidelijke reden?	1 = Altijd 2 = Meestal 3 = Soms 4 = Af en toe 5 = Nooit
GGADB202	Hoe vaak zenuwachtig?	Zie GGADB201
GGADB203	Hoe vaak zo zenuwachtig dat niet tot rust kon komen?	Zie GGADB201
GGADB204	Hoe vaak hopeloos?	Zie GGADB201
GGADB205	Hoe vaak rusteloos of ongedurig?	Zie GGADB201
GGADB206	Hoe vaak zo rusteloos dat niet meer stil kon zitten?	Zie GGADB201
GGADB207	Hoe vaak somber of depressief?	Zie GGADB201
GGADB208	Hoe vaak gevoel dat alles veel moeite kostte?	Zie GGADB201
GGADB209	Hoe vaak zo somber dat niets hielp om op te vrolijken?	Zie GGADB201
GGADB210	Hoe vaak afkeurenswaardig, minderwaardig of waardeloos?	Zie GGADB201
GGADS201	Risico op angststoornis of depressie, totaalscore	10-50
GGADA201*	Risico op angststoornis of depressie, in 3 categorieën	1 = Geen of laag risico op angststoornis of depressie 2 = Matig risico op angststoornis of depressie 3 = Hoog risico op angststoornis of depressie
GGADA202*	Matig of hoog risico op angststoornis of depressie	0 = Nee (geen of laag risico op angststoornis of depressie) 1 = Ja (matig of hoog risico op angststoornis of depressie)
GGADA203*	Hoog risico op angststoornis of depressie	0 = Nee (geen, laag of matig risico) 1 = Ja (hoog risico)

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'GGADB201' t/m 'GGADB210' zijn de ruwe variabelen. De codering hiervan staat in het codeboek. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

Er is gekozen om gebruik te maken van de volgende afkappunten: 10 t/m 15 is geen of laag risico / 16 t/m 29 is matig risico / 30 t/m 50 is hoog risico op een angststoornis of depressie (Bron: The Kessler

Psychological Distress Scale (K10). Department of Health. Population Research and Outcome Studies. Brief reports. Number: 2002-14 ). Hierbij moet we wel een waarschuwing geven worden bij de interpretatie van de matig risico groep. Dit is wellicht een te grote groep en deze resultaten moeten voorzichtig geïnterpreteerd worden.

#### 4.6.5 Stress

Het onderwerp stress is alleen in de GGD-enquêtes (onder 532.854 GGD-respondenten) en niet in de CBS-gezondheidsenquête uitgevraagd. Hiervoor is de weegfactor ewGGDlang van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. stress in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
GGSTB201	Heeft u de afgelopen 4 weken last gehad van stress?	1 = Nee, (bijna) niet 2 = Ja, een beetje stress 3 = Ja, veel stress 4 = Ja, heel veel stress
GGSTB202	Stress door werk	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB203	Stress door studie	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB204	Stress door relatie	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB205	Stress door familie	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB206	Stress door sociale contacten	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB207	Stress door opvoeding	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB208	Stress door woonsituatie	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB209	Stress door gezondheid	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB210	Stress door mantelzorg	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB211	Stress door geldzaken	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB212	Stress door social media	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTB213	Stress door andere dingen	1 = Aangekruist 2 = Niet aangekruist 8 = NVT
GGSTS1*	Heeft in de afgelopen 4 weken een beetje tot (heel) veel stress ervaren	0 = Nee 1 = Ja
GGSTS2*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van werk	0 = Niet (heel) veel stress door werk

		1 = (heel) veel stress door werk 8 = NVT geen stress
GGSTS3*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van studie	0 = Niet (heel) veel stress door studie 1 = (heel) veel stress door studie 8 = NVT geen stress
GGSTS4*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van relatie	0 = Niet (heel) veel stress door relatie 1 = (heel) veel stress door relatie 8 = NVT geen stress
GGSTS5*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van familie	0 = Niet (heel) veel stress door familie 1 = (heel) veel stress door familie 8 = NVT geen stress
GGSTS6*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van sociale contacten	0 = Niet (heel) veel stress door sociale contacten 1 = (heel) veel stress door sociale contacten 8 = NVT geen stress
GGSTS7*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van opvoeding	0 = Niet (heel) veel stress door opvoeding 1 = (heel) veel stress door opvoeding 8 = NVT geen stress
GGSTS8*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van wonen	0 = Niet (heel) veel stress door wonen 1 = (heel) veel stress door wonen 8 = NVT geen stress
GGSTS9*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van gezondheid	0 = Niet (heel) veel stress door gezondheid 1 = (heel) veel stress door gezondheid 8 = NVT geen stress
GGSTS10*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van mantelzorg	0 = Niet (heel) veel stress door mantelzorg 1 = (heel) veel stress door mantelzorg 8 = NVT geen stress
GGSTS11*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van geldzaken	0 = Niet (heel) veel stress door geldzaken 1 = (heel) veel stress door geldzaken 8 = NVT geen stress
GGSTS12*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van social media	0 = Niet (heel) veel stress door social media 1 = (heel) veel stress door social media

GGSTS13*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren op het gebied van iets anders	8 = NVT geen stress 0 = Niet (heel) veel stress door iets anders 1 = (heel) veel stress door iets anders
stresscombi	Aantal gebieden waarop (heel) veel stress door dagelijkse activiteiten wordt ervaren	8 = NVT geen stress 0 = geen/beetje stress 1 = (heel) veel stress op 1 gebied 2 = (heel) veel stress op 2 gebieden 3 = (heel) veel stress op 3 gebieden 4 = (heel) veel stress op 4 gebieden 5 = (heel) veel stress op 5 gebieden 6 = (heel) veel stress op 6 gebieden 7 = (heel) veel stress op 7 gebieden 8 = (heel) veel stress op 8 gebieden 9 = (heel) veel stress op 9 gebieden 10 = (heel) veel stress op 10 gebieden 11 = (heel) veel stress op 11 gebieden 12 = (heel) veel stress op 12 gebieden
GGSTS14*	(heel) veel stress op één gebied	0 = Nee (geen of beetje stress op 1 gebied of (heel) veel stress op 2 of meer gebieden) 1 = Ja (heel) veel stress op één gebied
GGSTS15*	Veel stress door combinatie van 2 of meer dagelijkse activiteiten	0 = Nee (geen of beetje stress of veel stress op 1 gebied) 1 = Ja (heel) veel stress op 2 of meer gebieden
GGSTS16*	Heeft in de afgelopen 4 weken (heel) veel stress ervaren	0 = Nee 1 = Ja

Variabelen 'GGSTB201't/m 'GGSTB213' zijn de ruwe variabelen. 'Stresscombi', 'is een tussenvariabele, berekend in de bijbehorende syntax. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

#### 4.6.6 Eenzaamheid

Het onderwerp eenzaamheid is alleen in de GGD-enquêtes (onder 532.854 GGD-respondenten) en niet in de CBS-gezondheidsenquête uitgevraagd. Hiervoor is de weegfactor ewGGDkern van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. eenzaamheid in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
GGEEB201 t/m	Kan praten over dagelijkse problemen t/m vrienden terecht wanneer behoefte is	1 = Ja 2 = Min of meer 3 = Nee
GGEEB211		
GGEES203	Eenzaamheid (obv De Jong Gierveld schaal), totaalscore	0 = Niet eenzaam tot 11 = Zeer ernstig eenzaam
GGEES208*	Eenzaamheid (obv De Jong Gierveld schaal), in 4 categorieën	0 = Niet eenzaam (score 0-2) 1 = Matig eenzaam (score 3-8) 2 = Ernstig eenzaam (score 9-10) 3 = Zeer ernstig eenzaam (score 11)
GGEES217*	Is eenzaam (obv De Jong Gierveld schaal)	0 = Niet eenzaam (0-2) 1 = Matig tot ernstig eenzaam (3-11)
GGEES209*	Is (zeer) ernstig eenzaam (obv De Jong Gierveld schaal)	0 = Nee (matig eenzaam (score 3-8)) 1 = Ja, ((zeer) ernstig eenzaam (score 9-11)) 8 = n.v.t. (niet eenzaam, score 0-2)
GGEES204	Emotionele eenzaamheid, totaalscore	0 = niet emotioneel eenzaam t/m 6 = ernstig emotioneel eenzaam
GGEES205	Sociale eenzaamheid, totaalscore	0 = Niet sociaal eenzaam t/m 5 = Ernstig sociaal eenzaam
GGEES218*	Indicator emotioneel eenzaamheid (Is emotioneel eenzaam)	0 = Nee, niet emotioneel eenzaam (score 0-2) 1 = Ja, wel emotioneel eenzaam (score 3-6)
GGEES219*	Indicator sociale eenzaamheid (Is sociaal eenzaam)	0 = Niet sociaal eenzaam (score 0-2) 1 = Ja, wel sociaal eenzaam (score 3-5)

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'GGEEB201' t/m 'GGEEB211' zijn de ruwe variabelen. 'GGEES203', 'GGEES204' en 'GGEES205' zijn tussenvariabelen, berekend in de bijbehorende syntax. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax. In 2016 hadden we voor emotionele eenzaamheid de indicator GGEES215 en voor sociale eenzaamheid GGEES216. Echter was de verkeerde afkapwaarde gebruikt (2 of hoger i.p.v. hoger dan 2 voor emotionele/sociale eenzaamheid). Dit is herzien in de indicator 'GGEES287' en 'GGEES219'.

#### 4.6.7 Mantelzorg geven

Het onderwerp mantelzorg geven is uitgevraagd in de GGD-enquêtes en CBS-gezondheidsenquête. Hiervoor is weegfactor ewCBSGGD van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. mantelzorg geven in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
MCMZGB205	Heeft u afgelopen 12 mndn mantelzorg gegeven?	1 = Ja 2 = Nee
MCMZGB206	Geeft u deze mantelzorg nu nog?	1 = Ja 2 = Nee
MCMZGB207	Hoe lang geeft u al mantelzorg?	1 = Korter dan 3 maanden 2 = 3 maanden of langer
MCMZGB204	Hoe belast voelt u zich momenteel door de zorg?	1 = Niet of nauwelijks belast 2 = Enigszins belast 3 = Tamelijk zwaar belast 4 = Zeer zwaar belast 5 = Overbelast
MCMZGB203	Hoeveel uur mantelzorg geeft u momenteel per week?	
MCMZGBA206	Geeft u deze mantelzorg nu nog? (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee 8 = NVT
MCMZGBA203	Hoeveel uur mantelzorg geeft u nu per week? (opgeschoond)	1-168 uur
MCMZGBA207	Hoe lang geeft u al mantelzorg? (opgeschoond)	1 = Korter dan 3 maanden 2 = 3 maanden en langer 8 = NVT
MCMZGBA204	Hoe belast voelt u zich nu door de zorg? (opgeschoond)	1 = Niet of nauwelijks belast 2 = Enigszins belast 3 = Tamelijk zwaar belast 4 = Zeer zwaar belast 5 = Overbelast 8 = NVT
MCMZGA205*	Heeft in afgelopen 12 mndn mantelzorg gegeven	0 = Nee 1 = Ja
MCMZGA206*	Geeft nu mantelzorg	0 = Nee 1 = Ja
MCMZGS203*	Mantelzorger (vlg. de definitie: minimaal 3 mndn en/of minimaal 8u p.w.)	0 = Nee (geen mantelzorger vlg. de definitie) 1 = Ja (nu mantelzorger, vlg. de definitie)
MCMZGS205*	Aantal uur dat mantelzorger (vlg. definitie) geeft	1-168 uur
MCMZGS206*	Aantal uur dat mantelzorger (vlg. definitie) geeft, in categorieën	1 = 1 tm 2 uur p.w. 2 = 3 tm 5 uur p.w. 3 = 6 tm 10 uur p.w. 4 = 11 tm 15 uur p.w. 5 = 16 tm 20 uur p.w. 6 = 21 uur p.w. of meer



---

MCMZGS204*	Tamelijk zwaar, zeer zwaar tot overbelast als mantelzorger (vgl. de definitie)	8 = NVT 0 = Nee (niet of nauwelijks of enigszins belast) 1 = tamelijk zwaar, zeer zwaar of over belast 8 = NVT
------------	--	---

---

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'MCMZGB203' t/m 'MCMZGB207' zijn de ruwe variabelen. Variabelen met een sterretje (\*) zijn aangemaakt in de bijbehorende syntax.

#### 4.6.8 Lengte & gewicht

De onderwerpen lengte en gewicht zijn uitgevraagd in de GGD-enquêtes en CBS-gezondheidsenquête. Hiervoor is weegfactor ewCBSGGD van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. lengte & gewicht in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
AGGWB201	Hoeveel kilo weegt u zonder kleren? (afroonden op hele kilo's)	Open antwoord
AGGWA201	Gewicht (opgeschoond)	
AGLNB201	Hoe lang bent u (zonder schoenen)?	Open antwoord
AGLNA201	Lengte (opgeschoond)	
AGGWS201	Body Mass Index (BMI) (opgeschoond)	
AGGWS201_incl_extreem	Body Mass Index (BMI), incl. extreme waarden	
AGGWS203	Body Mass Index (BMI), in 5 categorieën	0 = BMI tot 18.5 1 = BMI 18.5 tot 20 2 = BMI 20 tot 35 3 = BMI 25 tot 30 4 = BMI vanaf 30
AGGWS204*	Overgewicht, ofwel een BMI van 25 of hoger	0 = Nee 1 = Ja
AGGWS205*	Obesitas, ofwel een BMI van 30 of hoger	0 = Nee 1 = Ja
AGGWS206*	Ondergewicht, ofwel een BMI tot 18,5	0 = Nee 1 = Ja
AGGWS207*	Gezond gewicht, ofwel een BMI van 18,5 tot 25	0 = Nee 1 = Ja
AGGWS208*	Matig overgewicht, ofwel een BMI van 25 tot 30	0 = Nee 1 = Ja

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'AGGWB201' en 'AGLNB201' zijn de ruwe variabelen. Variabelen 'AGGWA201' en 'AGLNA201' zijn gehercodeerde tussenvariabelen, berekend in de bijbehorende syntax. 'AGGWS201', 'AGGWS201\_incl\_extreem' en 'AGGWS203' zijn tussenvariabelen, berekend in de bijbehorende syntax. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren.

#### 4.6.9 Bewegen

Het onderwerp bewegen is uitgevraagd in de GGD-enquêtes\*\* en CBS-gezondheidsenquête. Hiervoor is de weegfactor ewCBSGGD van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. bewegen in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
Wwldw t/m klusmd	Woonwerk lopen dagen per week t/m Klussen minuten per dag	
Sport1 t/m sport4 spo1dw t/m spo4md	Sport 1 t/m 4 open antwoord Sport1 dagen per week t/m Sport4 minuten per dag	Open antwoord
GEZVRGWoonWerkDagenWandelen t/m GEZVRGMinutenVierdeSport*	Woonwerk lopen dagen per week t/m Sport4 minuten per dag	
GEZVRGEersteSport t/m GEZVRGVierdeSport Sport1SubcodeRIVM t/m Sport4SubcodeRIVM	Sport1 t/m Sport 4 open antwoord 6 cijferige subcode voor ingevulde sport1 t/m sport4, opgeschoond door RIVM	Open antwoord Sportcodes
Sport1hoofdcoderingRIVM t/m Sport4hoofdcoderingRIVM	4 cijferige hoofdcodering voor ingevulde sport1 t/m sport4, opgeschoond door RIVM	Sportcodes
Sport1groepRIVM t/m Sport4groepRIVM	2 cijferige sportgroep voor ingevulde sport1 t/m sport4, opgeschoond door RIVM	Sportcodes
sport1Subcode t/m sport4subcode	6 cijferige subcode voor ingevulde sport1 tm sport 4 na berekening sport en beweegindicatoren	Sportcodes
sport1Hoofdcodering t/m sport4Hoofdcodering	4 cijferige hoofdcodering voor ingevulde sport1 t/m sport 4 na berekening sport en beweegindicatoren	Sportcodes
sport1Sportgroep t/m sport4Sportgroep	2 cijferige Sportgroepcode voor ingevulde sport1 t/m sport 4 na berekening sport en beweegindicatoren	Sportcodes
AlleSportVarsMis	alle sportvariabelen missend (dus geen sport/code,dagen,uren en minuten ingevuld bij de 4 sporten)	
AinsworthCodeSport1 t/m AinsworthCodeSport4 Wwlmet t/m spo4met	Ainsworth codering bij Sport1 t/m Sport4 Woonwerkverkeer lopen toegekende MET-waarde t/m Vrije tijd sport 4 toegekende MET-waarde	
totmis	Respondent heeft alle vragen over beweggedrag missend ja (1) of nee (0) en wordt daarom uitgesloten	
uitsluit	Respondent heeft 3 of meer onderdelen (bv vervoer, vrije tijd, school) missend ja (1) of nee (0) en wordt daarom uitgesloten	

wwlmdg t/m werkzmdg	Woonwerkverkeer lopen minuten per dag t/m Activiteiten op werk en school zwaar minuten per dag	
Wwmwk t/m werkmwk	Woonwerkverkeer (totaal) minuten per week t/m Activiteiten op werk en school (totaal) minuten per week	
totmwk	Alle activiteiten bij elkaar opgeteld minuten per week	
extreemtotmwk	Respondent overschrijdt het maximum aantal minuten lichamelijke activiteiten per week dat mogelijk is op een dag en wordt daarom uitgesloten	
wwl_i t/m werkz_i	Woonwerkverkeer lopen inspanning (intensiteitfactor) t/m Activiteiten op werk en school zwaar inspanning (intensiteitfactor)	1 = Licht 2 = Matig 3 = Zwaar
l_mwk	Licht intensieve activiteiten minuten per week	
m_mwk	Matig intensieve activiteiten minuten per week	
z_mwk	Zwaar intensieve activiteiten minuten per week	
wwlmod t/m totmod	Woonwerkverkeer lopen dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief t/m Alle activiteiten bij elkaar opgeteld dagen per week minimaal 60 minuten ten minste matig intensief	
Ind_MinWk*	VOLDOEN AAN BEWEEGRICHTLIJN: ONDERDEEL MINUTEN PER WEEK MATIG INTENSIEVE INSPANNING	0 = Voldoen niet aan richtlijn 1 = Voldoet wel aan richtlijn
MZ_MWK	totaal aantal minuten matig en zware beweegactiviteiten per week	
BTSPwwl	aantal dagen per week dat respondenten bot- en spierversterkende activiteiten doet door woonwerkverkeer lopen	
BTSPwan	aantal dagen per week dat respondenten bot- en spierversterkende activiteiten doet door wandelen in de vrije tijd	
BTSPsport1 t/m BTSP sport4	aantal dagen per week dat respondent bot- en spierversterkende activiteiten doet door sport1 t/m sport4	
totBTSP	totaal aantal momenten per week dat respondent bot- en spierversterkende activiteiten doet	

SPIERwwf	aantal dagen per week dat respondent spierversterkende activiteiten doet door woonwerkverkeer fietsen	
SPIERfiet	aantal dagen per week dat respondent spierversterkende activiteiten doet door fietsen in de vrije tijd	
SPIERsport1 t/m SPIERsport4	aantal dagen per week dat respondent spierversterkende activiteiten doet door sport1 t/m4	
totspier	totaal aantal momenten per week dat respondent spierversterkende activiteiten doet	
Ind_BotSpier*	VOLDOEN AAN DE BEWEEGRICHTLIJN: ONDERDEEL BOT- EN SPIERVERSTERKENDE ACTIVITEITEN	0 = Voldoet niet aan richtlijn 1 = Voldoet wel aan richtlijn
BALANSsport1, t/m BALANSsport4	aantal dagen per week dat respondent balansoefeningen doet door sport1 t/m sport4	
totbalans	totaal aantal momenten per week dat respondent balansoefeningen doet	
Ind_Balans*	VOLDOEN AAN DE BEWEEGRICHTLIJN: ONDERDEEL BALANS OEFENINGEN	0 = Voldoet niet aan richtlijn 1 = Voldoet wel aan richtlijn
KI_RLBEW2017*	VOLDOEN AAN DE BEWEEGRICHTLIJN 2017 (MINUTEN PER WEEK MATIG INTENSIEVE INSPANNING+ BOT- EN SPIERVERSTERKENDE ACTIVITEITEN)	0 = Voldoet niet aan richtlijn 100 = Voldoet aan wel richtlijn
KIsporter*	KERNINDICATOR WERKELIJKSESPORTER, JA (100) of NEE (0)	0 = Sport minder dan 1 dag per week 100 = Sport ten minste 1 dag per week

---

\* = aangemaakte variabele, indicator

‘wwldw t/m klusmd’ zijn de ruwe variabelen. Variabelen ‘sport1’ t/m ‘sport4’ hebben betrekking op de open vraag naar de sport(en) die respondenten beoefenen; dit zijn de ruwe variabelen met daarin de gegeven open antwoorden. ‘spo1dw t/m spo4md’ zijn de ruwe variabelen van het aantal dagen en minuten per week sporten.

GEZVRGWoonWerkDagenWandelen t/m GEZVRGMinutenVierdeSport' zijn de dagen voor b.v. woonwerk lopen per dag bij elkaar opgeteld. 'sport1SubcodeRIVM t/m sport4subcodeRIVM, sport1HoofdcoderIVM t/m sport4HoofdcoderIVM, sport1SportgroepRIVM t/m sport4SportgroepRIVM' zijn de handmatig opgeschoonde sportvariabelen door het RIVM. 'sport1Subcode t/m sport4subcode, sport1Hoofdcoder t/m sport4Hoofdcoder, sport1Sportgroep t/m sport4Sportgroep' zijn de sportcodes na berekening van de sport en beweegindicatoren en worden gebruikt bij de berekening van de indicator wekelijkse sportdeelname en de beweegrichtlijnen. 'AlleSportVarsMis' is een tussen variabele. 'AinsworthCodeSport1 t/m AinsworthCodeSport4' zijn ook tussen variabelen. 'Wwlmet t/m spo4met' zijn variabelen met toegekende MET waarde. 'Totmis' betekent dat de respondent alle vragen over beweeggedrag mist en daarom wordt uitgesloten. 'Uitsluit' betekent dat de respondent 3 of meer onderdelen missend heeft en daarom wordt uitgesloten.

'wwlmdg t/m werkzmdg' en 'wwmwk t/m werkmwk' , 'totmwk' en 'extreemtotmwk' zijn tussenvariabelen, berekend in de bijbehorende syntax, die betrekking hebben op de tijdsduur van de activiteiten. 'wwl\_i t/m werkz\_i' zijn beweegvariabelen met een intensiteitsfactor. 'l\_mwk, m\_mwk, z\_mwk' zijn variabelen met licht, matig en zwaar intensieve activiteiten in minuten per week. 'wwlmod t/m totmod' zijn beweeg variabelen in dagen per week waar minimaal 30/60 minuten tenminste matig intensief word bewogen. 'Ind\_MinWk' indicator voldoen aan beweegrichtlijn: onderdeel minuten per week matig intensieve inspanning. 'MZ\_MWK' totaal aantal minuten matig en zware beweegactiviteiten per dag. 'BTSPwwl, BTSPwan, BTSPsport1 t/m BTSP, sport4,totBTSP' zijn het aantal momenten per dag/per week dat de respondent aan bot en spierversterkende activiteiten doet voor verschillende activiteiten. 'SPIERwwf , SPIERfiet, SPIERsport1 t/m SPIERsport4, totspier, Ind\_BotSpier' zijn het aantal momenten per dag/per week dat de respondent aan spierversterkende activiteiten doet voor verschillende activiteiten. 'BALANSsport1, t/m BALANSsport4, totbalans, Ind\_Balans\*' zijn het aantal momenten per dag/per week dat de respondent balansoefeningen doet. 'KI\_RLBEW2017' variabele laat zien of iemand voldoet aan de beweegrichtlijn2017. 'KIsporter' is de kernindicator wekelijkse sporter.

Op verzoek van GGD'en zijn alle tussenvariabelen in het totaalbestand opgenomen.

Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

Een uitleg van het berekenen van de beweegrichtlijnen en wekelijkse sporter zijn te vinden op:

<https://www.sportenbewegenincijfers.nl/documenten/rapport-beweegrichtlijnen-en-sportdeelname-wekelijks-van-vragenlijst-tot-cijfer>

Opmerking: sport1c t/m sport4c stonden wel in de lege databestand van de vragenlijst, echter bleven deze variabelen leeg na de sportcoderingen. Daarvoor zijn deze variabelen verwijderd uit het databestand.

**\*\*LET OP!** Door een fout in de dataverzameling zijn er geen cijfers beschikbaar over voldoen aan de beweegrichtlijnen en wekelijkse sporter van GGD regio Utrecht. Er zijn wel cijfers beschikbaar voor gemeente Utrecht. Het landelijk referentiecijfer over voldoen aan de beweegrichtlijnen dat hier gepresenteerd wordt, is daarom berekend zónder data van GGD regio Utrecht, maar mét data van gemeente Utrecht en alle overige GGD regio's.

#### 4.6.10 Alcoholgebruik

Het onderwerp alcoholgebruik is uitgevraagd in de GGD-enquêtes en CBS-gezondheidsenquête (539.902 GGD- en CBS respondenten). Hiervoor is de weegfactor ewCBSGGD van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. alcoholgebruik in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
LFALB218/ LFALAA218	Heeft u in de afgelopen 12 maanden weleens alcohol gedronken, bijvoorbeeld bier, wijn, sterke drank, mixdrankjes of cocktails? (ook alcoholarm, niet alcoholvrij)/ Heeft afgelopen 12 maanden alcohol gedronken (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee
LFALB219/ LFALAA219	Heeft u ooit alcohol gedronken?/ Heeft ooit alcohol gedronken (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee
LFALB208/ LFALAA208	Op hoeveel van de 4 door-de-weekse dagen (maandag t/m donderdag) drinkt u gemiddeld genomen alcohol?/ Aantal door-de-weekse dagen gedronken? (opgeschoond)	1 = 4 dagen 2 = 3 dagen 3 = 2 dagen 4 = 1 dag 5 = Minder dan 1 dag 6 = ik drink nooit op door-de-weekse dagen
LFALB220/ LFALAA215	Hoeveel glazen drinkt u dan gemiddeld op zo'n door-de-weekse dag?/ Aantal glazen op door-de-weekse dag? (opgeschoond)	1 = 16 of meer glazen 2 = 11-15 glazen 3 = 7-10 glazen 4 = 6 glazen 5 = 5 glazen 6 = 4 glazen 7 = 3 glazen 8 = 2 glazen 9 = 1 glas
LFALB210/ LFALAA210	Op hoeveel van de 3 weekend-dagen (vrijdag t/m zondag) drinkt u gemiddeld genomen alcohol?/ Aantal weekend-dagen gedronken? (opgeschoond)	1 = 3 dagen 2 = 2 dagen 3 = 1 dag 4 = Minder dan 1 dag 5 = Ik drink nooit in het weekend
LFALB221/ LFALAA216	Hoeveel glazen drinkt u dan gemiddeld op zo'n weekend-dag?/ Aantal glazen op weekend-dag? (opgeschoond)	1 = 16 of meer glazen 2 = 11-15 glazen 3 = 7-10 glazen 4 = 6 glazen 5 = 5 glazen 6 = 4 glazen 7 = 3 glazen 8 = 2 glazen 9 = 1 glas
LFALB212/ LFALAA212	Hoe vaak heeft u de afgelopen 6 maanden 4 of meer glazen alcohol op één dag gedronken?/ Hoe vaak 4 glazen of meer per dag gedronken? (opgeschoond)	1 = Elke dag 2 = 5-6 keer per week 3 = 3-4 keer per week 4 = 1-2 keer per week 5 = 1-3 keer per maand

LFALB213/ LFALAA213	Hoe vaak heeft u de afgelopen 6 maanden 6 of meer glazen alcohol op één dag gedronken?/ Hoe vaak 6 glazen of meer per dag gedronken? (opgeschoond)	6 = 3-5 keer per 6 mndn 7 = 1-2 keer per 6 mndn 8 = Nooit 1 = Elke dag 2 = 5-6 keer per week 3 = 3-4 keer per week 4 = 1-2 keer per maand 5 = 1-3 keer per maand 6 = 3-5 keer per 6 mndn 7 = 1-2 keer per 6 mndn 8 = Nooit
LFALA217	Drinker (in afgelopen 12 maanden)	0 = Nee (nooit of langer dan 12 mndn geleden alcohol gedronken) 1 = Ja (afgelopen 12 mndn alcohol gedronken)
LFALA218	Ex-drinker	0 = Nee (nooit of in de afgelopen 12 mndn alcohol gedronken) 1 = Ja (langer dan 12 mndn geleden alcohol gedronken)
LFALB2S2	Alcohol drinken, in 3 categorieën	1 = Nee (nooit alcohol gedronken) 2 = Dronk niet in de afgelopen 12 mndn, maar vroeger wel 3 = Heeft in de afgelopen 12 mndn alcohol gedronken
alcdgn_ddw	Aantal dagen alcohol door-de-week	
alcdgn_wkd	Aantal dagen alcohol weekend	
glzncalc_ddwdag	Aantal glazen alcohol per dag door-de-weeks	
glzncalc_wkddag	Aantal glazen alcohol per dag in het weekend	
alc_doordeweeks	Totaal aantal glazen alcohol door-de-weeks	
alc_weekend	Totaal aantal glazen alcohol in het weekend	
alc_week	Totaal aantal glazen alcohol per week	
LFALS230*	Overmatige drinker, richtlijn Voedingscentrum, vóór RGV 2006 (dwz meer dan 21 (m) of 14 (v) glazen pw)	0 =Nee (drinkt minder veel of drinkt niet) 1 = Ja
LFALS231*	Overmatige drinker, richtlijn RGV 2006 (dwz meer dan 14 (m) of 7 (v) glazen pw)	0 =Nee (drinkt minder veel of drinkt niet) 1 = Ja
LFALS232*	Drinkt niet, of maximaal 1 glas per dag, richtlijn RGV 2015	0 = Nee (drinkt meer dan 1 glas per dag) 1 = Ja (drinkt niet of maximaal 1 glas per dag)



LFALA213*	Zware drinker (dwz minstens 1x pw 6 (m) dan wel 4 (v) glazen of meer per dag)	0 = Nee (drinkt minder vaak of drinkt niet) 1= Ja
-----------	---	--

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'LFALB218, LFALB219, LFALB208, LFALB220, LFALB210, LFALB221, LFALB212, LFALB213' zijn de ruwe variabelen en 'LFALAA218, LFALAA219, LFALAA208, LFALAA215, LFALAA210, LFALAA216, LFALAA212, LFALAA213' zijn de opgeschoonde variabelen. Variabelen 'alcdgn\_ddw', 'alcdgn\_wkd', 'glzncalc\_ddwdag', 'glzncalc\_wkddag', 'alc\_doordeweeks', 'alc\_weekend', en 'alc\_week' zijn tussenvariabelen, berekend in de bijbehorende syntax. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

#### 4.6.11 Roken

Het onderwerp roken is beschikbaar in zowel de GGD-enquêtes als CBS enquêtes (539.902 GGD- en CBS respondenten). Hiervoor is weegfactor ewGGDCBS van toepassing. Voor e-sigaret gebruik is ewGGDkern nodig.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. roken in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
LFRKB205	Rookt u weleens? (tabaksproducten, exclusief e-sigaret, heatstick en heat-not-burn)	1 = Ja 2 = Nee
LFRKB206	Heeft u vroeger wel gerookt?	1 = Ja 2 = Nee
LFRKB209	Gebruikt u weleens een elektronische sigaret?	1 = Ja 2 = Nee
LFRKAA206	Heeft u vroeger wel gerookt? (opgeschoond)	1 = Ja 2 = Nee
LFRKA205*	Roker	8 = NVT 0 = Nee 1 = Ja
LFRKA206*	Ex-roker	0 = Nee (nooit gerookt) 1 = Ja 8 = NVT (roker)
LFRKA207*	Heeft nooit gerookt	0 = Nee (ooit gerookt) 1 = Ja
LFRKA209*	Gebruikt weleens e-sigaret	0 = Nee 1 = Ja

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'LFRKB205', 'LFRKB206' en 'LFRKB209' zijn de ruwe variabelen. 'LFRKAA206' is de opgeschoonde variabele. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

**Let op!** Voor roken (roken/ e-sigaret) zijn 2 verschillende weegfactoren nodig.

#### 4.6.12 Regie over eigen leven

Het onderwerp regie over eigen leven is alleen in de GGD-enquêtes (onder 532.854 GGD-respondenten) uitgevraagd en niet in de CBS-gezondheidsenquête uitgevraagd. Hiervoor is weegfactor ewGGDlang van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. regie over eigen leven in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
GGRLB201	Weinig controle over dingen die mij overkomen	1 = Helemaal mee eens t/m 5 = Helemaal niet mee eens
GGRLB202	Sommige van mijn problemen kan ik met geen mogelijkheid oplossen	Zie GGRLB201
GGRLB203	Weinig dat ik kan doen om belangrijke dingen in mijn leven te veranderen	Zie GGRLB201
GGRLB204	Ik voel me vaak hulpeloos bij omgaan problemen van het leven	Zie GGRLB201
GGRLB205	Soms voel ik dat ik een speelbal van het leven ben	Zie GGRLB201
GGRLB206	Wat er in de toekomst met me gebeurt hangt voor grootste deel van mezelf af	Zie GGRLB201
GGRLB207	Ik kan ongeveer alles als ik mn zinnen erop gezet heb	Zie GGRLB201
GGRLS202*	Regie over eigen leven, totaalscore	7-35
GGRLS203*	Heeft matig of veel regie over eigen leven	0 = Nee (onvoldoende) 1 = Ja (matig of veel)
GGRLS204*	Regie over eigen leven, in 3 categorieën	1 = Onvoldoende 2 = Matig 3 = Veel

\* = aangemaakte variabele, indicator

Variabelen 'GGRLB201't/m 'GGRLB207'zijn de ruwe variabelen. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

#### 4.6.13 Vrijwilligerswerk

Het onderwerp vrijwilligerswerk is in de GGD-enquêtes (onder 532.854 GGD-respondenten) uitgevraagd en niet in de CBS-gezondheidsenquête uitgevraagd. Hiervoor is weegfactor ewGGDlang van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. vrijwilligerswerk in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
MMVWB201	Doet u vrijwilligerswerk?	1 = Ja 2 = Nee
MMVWA201*	Doet vrijwilligerswerk	0 =Nee 1 = Ja

\* = aangemaakte variabele, indicator

Alleen de volgorde van de antwoord categorieën tussen de variabelen 'MMVWB201' en 'MMVWA201' zijn verschillend.

#### 4.6.14. Ouderenmishandeling

Deze vragen zijn alleen gesteld in de GGD-enquêtes voor ouderen (GZO) bij 250.330 respondenten. Hiervoor is weegfactor ewGGDlang van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. ouderenmishandeling in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
MMOMB301	Afgelopen 12 mndn thuis beledigd, getreiterd etc?	1 = Ja 2 = Nee
MMOMB302	Afgelopen 12 mndn thuis geslagen, geschopt etc?	1 = Ja 2 = Nee
MMOMB303	Afgelopen 12 mndn thuis niet geholpen met verzorging?	1 = Ja 2 = Nee
MMOMB304	Afgelopen 12 mndn thuis financieel benadeeld?	1 = Ja 2 = Nee
MMOMB305	Afgelopen 12 mndn thuis vrijheid beperkt etc?	1 = Ja 2 = Nee
MMOMB306	Afgelopen 12 mndn thuis ongewenst seksuele opmerkingen etc?	1 = Ja 2 = Nee
MMOMA301*	Psychisch geweld thuis afgelopen 12 mndn	0 = Nee 1 = Ja
MMOMA302*	Lichamelijk geweld thuis afgelopen 12 mndn	0 = Nee 1 = Ja
MMOMA303*	Verwaarloosd in verzorging thuis afgelopen 12 mndn	0 = Nee 1 = Ja
MMOMA304*	Financieel benadeeld thuis afgelopen 12 mndn	0 = Nee 1 = Ja
MMOMA305*	Vrijheid beperkt thuis afgelopen 12 mndn	0 = Nee 1 = Ja
MMOMA306*	Ongewenst seksueel benaderd thuis afgelopen 12 mndn	0 = Nee 1 = Ja

\* = aangemaakte variabele, indicator

'MMOMB301' t/m 'MMOMB306' zijn de ruwe variabelen en 'MMOMA301' t/m 'MMOMA306' zijn opgeschoonde variabelen.

#### 4.6.15 Geluidhinder

Deze vragen zijn alleen gesteld in de GGD-enquêtes voor volwassenen (VGZ) onder 279.918 respondenten. Hiervoor is weegfactor ewGGDlang van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. geluidhinder in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
WOGHB201	Geluidhinder door wegverkeer > 50 km/uur	0 = helemaal niet gehinderd t/m 10 = extreem gehinderd, 88 =niet hoorbaar
WOGHB202	Geluidhinder door wegverkeer < 50 km/uur	Zie WOGHB201
WOGHB203	Geluidhinder door treinverkeer	Zie WOGHB201
WOGHB204	Geluidhinder door vliegverkeer	Zie WOGHB201
WOGHB205	Geluidhinder door brommers/scooters	Zie WOGHB201
WOGHB206	Geluidhinder door burelen	Zie WOGHB201
WOGHB207	Geluidhinder door bedrijven/industrie	Zie WOGHB201
WOGHB208	Geluidhinder door windturbines/windmolens	Zie WOGHB201
WOGHBA201*	Ervaren geluidhinder door wegverkeer > 50 km/u, in 3 categorieën	1 =Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA202*	Ervaren matig of ernstige geluidhinder door wegverkeer > 50 km/u	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA203*	Ervaren ernstige geluidhinder door wegverkeer > 50 km/u	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA204*	Ervaren geluidhinder door wegverkeer < 50 km/u, in 3 categorieën	1 =Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA205*	Ervaren matig of ernstige geluidhinder door wegverkeer < 50 km/u	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA206*	Ervaren ernstige geluidhinder door wegverkeer < 50 km/u	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA207*	Ervaren geluidhinder door treinverkeer, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA208*	Ervaren matig of ernstige geluidhinder door treinverkeer	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA209*	Ervaren ernstige geluidhinder door treinverkeer	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA210*	Ervaren geluidhinder door vliegverkeer, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2)

		2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10) 0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA211*	Ervaart matig of ernstige geluidhinder door vliegverkeer	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA212*	Ervaart ernstige geluidhinder door vliegverkeer	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA213*	Ervaren geluidhinder door brommers/scooters, in 3 categorieën	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA214*	Ervaart matig of ernstige geluidhinder door brommers/scooters	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA215*	Ervaart ernstige geluidhinder door brommers/scooters	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA216*	Ervaren geluidhinder door buren, in 3 categorieën	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA217*	Ervaart matig of ernstige geluidhinder door buren	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA218*	Ervaart ernstige geluidhinder door buren	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA219	Ervaren geluidhinder door bedrijven/industrie, in 3 categorieën	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA220	Ervaart matig of ernstige geluidhinder door bedrijven/industrie	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA221	Ervaart ernstige geluidhinder door bedrijven/industrie	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA222	Ervaren geluidhinder door windturbines/windmolens, in 3 categorieën	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = matig of ernstig (score 3-10)
WOGHBA223	Ervaart matig of ernstige geluidhinder door windturbines/windmolens	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOGHBA224	Ervaart ernstige geluidhinder door windturbines/windmolens	1 = matig of ernstig (score 3-10) 0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)

\* = aangemaakte variabele, indicator

'WOGHB201' t/m 'WOGHB208' zijn de ruwe variabelen. De overige variabelen zijn bewerkte variabelen in verschillende categorieën geluidhinder.

**Let op!** GGD Flevoland heeft per abuis niet alle basisvragenlijst geluidhinder items afgenomen. De volgende items ontbreken voor GGD Flevoland:

WOGHB205 Geluidhinder door brommer/scooters  
WOGHB207 Geluidhinder door bedrijven/industrie  
WOGHB208 Geluidhinder door windturbines/windmolens.

Daarvoor kan er voor deze variabelen en bijbehorende indicatoren **geen landelijk referentiecijfer** gegeven worden (d.w.z. dat voor WOGHB205, WOGHB207, WOGHB208, WOGHBA213 t/m WOGHBA215 en WOGHBA219 t/m WOGHBA224).

In de labels van deze variabelen is dit als volgt aangegeven : variabele label met daar achter 'LET OP GEEN LANDELIJK REFERENTIE CIJFER MOGELIJK IVM ONTBREKEN FLEVOLAND'.

GGD'en kunnen met deze gegevens zichzelf vergelijken met andere GGD'en maar niet met een landelijk referentie cijfer. In het externe databestand zijn deze 3 variabelen en bijbehorende indicatoren niet beschikbaar om fout gebruik te voorkomen.



#### 4.6.16 Slaapverstoring

Deze vragen zijn alleen gesteld in de GGD-enquêtes voor luchtvaartproject I&W. Elke GGD mocht zelf bepalen met welke items ze mee deden. Alleen voor slaapverstoring door vliegverkeer volwassenen (WOSLF204) is een landelijk referentiecijfer mogelijk. Hiervoor is weegfactor ewGGDlang van toepassing.

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. slaapverstoring in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
WOSLF201	Slaapverstoring door verkeer > 50 km/uur	0 = Mijn slaap is helemaal niet verstoord t/m 10 = Mijn slaap is extreem verstoord, 88 = niet hoorbaar
WOSLF202	Slaapverstoring door verkeer < 50 km/uur	Zie WOSLF201
WOSLF203	Slaapverstoring door treinverkeer	Zie WOSLF201
WOSLF204	Slaapverstoring door vliegverkeer	Zie WOSLF201
WOSLF205	Slaapverstoring door brommers/scooters	Zie WOSLF201
WOSLF206	Slaapverstoring door burenen	Zie WOSLF201
WOSLF207	Slaapverstoring door bedrijven/industrie	Zie WOSLF201
WOSLF208	Slaapverstoring door windturbines/windmolens	Zie WOSLF201
WOSLF209	Slaapverstoring door vliegverkeer tussen 06.00-07.00 uur	1= Ja 2= Nee
WOSLF210	Slaapverstoring door vliegverkeer tussen 07.00-08.00 uur	1= Ja 2= Nee
WOSLF211	Slaapverstoring door vliegverkeer tussen 08.00-19.00 uur	1= Ja 2= Nee
WOSLF212	Slaapverstoring door vliegverkeer tussen 19.00-22.00 uur	1= Ja 2= Nee
WOSLF213	Slaapverstoring door vliegverkeer tussen 22.00-23.00 uur	1= Ja 2= Nee
WOSLF214	Slaapverstoring door vliegverkeer tussen 23.00-24.00 uur	1= Ja 2= Nee
WOSLF215	Slaapverstoring door vliegverkeer tussen 24.00-05.00 uur	1= Ja 2= Nee
WOSLF216	Slaapverstoring door vliegverkeer tussen 05.00-06.00 uur	1= Ja 2= Nee
WOSLF217	Geen slaapverstoring door vliegverkeer (nvt)	1= Ja 2= Nee
WOSLFA201*	Ervaren slaapverstoring door wegverkeer > 50 km/u, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA202*	Ervaart matige of ernstige slaapverstoring door wegverkeer > 50 km/u	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOSLFA203*	Ervaart ernstige slaapverstoring door wegverkeer > 50 km/u	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)

WOSLFA204*	Ervaren slaapverstoring door wegverkeer < 50 km/u, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA205*	Ervaart matige of ernstige slaapverstoring door wegverkeer < 50 km/u	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOSLFA206*	Ervaart ernstige slaapverstoring door wegverkeer < 50 km/u	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA207*	Ervaren slaapverstoring door treinverkeer, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA208*	Ervaart matige of ernstige slaapverstoring door treinverkeer	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOSLFA209*	Ervaart ernstige slaapverstoring door treinverkeer	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA210*	Ervaren slaapverstoring door vliegverkeer, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA211*	Ervaart matige of ernstige slaapverstoring door vliegverkeer	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOSLFA212*	Ervaart ernstige slaapverstoring door vliegverkeer	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA213*	Ervaren slaapverstoring door brommers/scooters, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA214*	Ervaart matige of ernstige slaapverstoring door brommers/scooters	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOSLFA215*	Ervaart ernstige slaapverstoring door brommers/scooters	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA216*	Ervaren slaapverstoring door burens, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA217*	Ervaart matige of ernstige slaapverstoring door burens	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOSLFA218*	Ervaart ernstige slaapverstoring door burens	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA219*	Ervaren slaapverstoring door bedrijven/industrie, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2)

		2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA220*	Ervaart matige of ernstige slaapverstoring door bedrijven/industrie	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOSLFA221*	Ervaart ernstige slaapverstoring door bedrijven/industrie	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA222*	Ervaren slaapverstoring door windturbines, windmolens, in 3 categorieën	1 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 2 = Matig (score 3-7) 3 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA223*	Ervaart matige of ernstige slaapverstoring door windturbines, windmolens	0 = Niet hoorbaar of geen of weinig (score 0-2) 1 = Matig of ernstig (score 3-10)
WOSLFA224*	Ervaart ernstige slaapverstoring door windturbines, windmolens	0 = Niet hoorbaar of geen, weinig of matig (score 0-7) 1 = Ernstig (score 8-10)
WOSLFA225*	WOSLFA225 Slaap verstoord tussen 7-19 uur (dagperiode Lden <sup>+</sup> )	0 = Nee of nvt 1 = Ja
WOSLFA226*	WOSLFA226 Slaap verstoord tussen 19-23 uur (avondperiode Lden <sup>+</sup> )	0 = Nee of nvt 1 = Ja
WOSLFA227*	WOSLFA227 Slaap verstoord tussen 23-7 uur (nachtperiode Lden <sup>+</sup> )	0 = Nee of nvt 1 = Ja

<sup>+</sup> De Lden (Engels: Level day-evening-night) is een Europese maat om de geluidsbelasting door omgevingslawaai over een hele dag uit te drukken.

Alleen voor WOSLFA204 is het mogelijk om een landelijk referentiecijfer te berekenen voor volwassenen. De overige slaapverstoringvragen zijn afgenomen in het kader van het luchtvaartproject I&W (bij volwassenen en ouderen (verschilt per GGD)) en niet beschikbaar in deze landelijke dataset. Deze gegevens zijn apart beschikbaar (opvraagbaar via [gezondheidsmonitor@rivm.nl](mailto:gezondheidsmonitor@rivm.nl)).

#### 4.6.17 Corona

Deze vragen zijn gesteld in de GGD-enquêtes (532.854 respondenten). Voor deel 1 van de corona vragen (dwz Heeft u het coronavirus gehad en Hoe ziek voelt/voelde u zich door het corona virus?) is weegfactor ewGGDkern noodzakelijk en voor deel 2 (Verandering door de corona crisis) is weegfactor ewGGDlang (zonder respondenten Deelname GGD-Volwassenmonitor (VGZ)-kort)

#### Overzicht van de variabelen m.b.t. corona in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Codering
<b>DEEL1</b>		
LGCOF201	Heeft u het coronavirus (gehad)?	1 = Ja, dit is bevestigd met een test 2 = Ja, ik denk het wel, maar ik ben niet getest 3 = Nee, ik denk het niet
LGCOF202	Hoe ziek voelt/voelde u zich door het coronavirus?	1 = Niet ziek 2 = Een beetje ziek 3 = Redelijk ziek 4 = Ernstig ziek 8 = Nvt
LGCOAA202	Hoe ziek voelt/voelde u zich door het coronavirus? (opgeschoond)	1 = Niet ziek 2 = Een beetje ziek 3 = Redelijk ziek 4 = Ernstig ziek 8 = Nvt
LGCOA201*	Heeft zich redelijk tot ernstig ziek gevoeld door het coronavirus	0 = Nee (nvt of niet redelijk tot ernstig) 1 = Ja
LGCOA202*	Heeft zich ernstig ziek gevoeld door het coronavirus	0 = Nee (nvt of niet ernstig ziek) 1 = Ja
<b>DEEL 2</b>		
LGCOF203	Verandering algemene gezondheid door de coronacrisis	1= Beter 2 = Niet veranderd 3 = Slechter
LGCOF204	Verandering financiële situatie door de coronacrisis	1= Beter 2 = Niet veranderd 3 = Slechter
LGCOF205	Verandering bewegen / sporten door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder
LGCOF206	Verandering roken door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOF207	Verandering alcohol drinken door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOF208	Verandering controle over mijn leven hebben door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd

LGCOF209	Verandering angstig voelen door de coronacrisis	3 = Minder 1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOF210	Verandering depressief voelen door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOF211	Verandering eenzaam voelen door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOF212	Verandering stress hebben door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOF213	Verandering mantelzorg geven door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOF214	Verandering vrijwilligerswerk doen door de coronacrisis	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOAA206	Verandering roken door de coronacrisis (opgeschoond)	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOAA207	Verandering alcohol drinken door de coronacrisis (opgeschoond)	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOAA212	Verandering stress hebben door de coronacrisis (opgeschoond)	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOAA213	Verandering mantelzorg geven door de coronacrisis (opgeschoond)	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOAA214	Verandering vrijwilligerswerk doen door de coronacrisis (opgeschoond)	1 = Meer 2 = Niet veranderd 3 = Minder 8 = Nvt
LGCOS201*	Heeft op minimaal een gezondheidsitem impact (positief of negatief) ervaren van de coronacrisis	0 = Nee 1 = Ja
LGCOA203*	Algemene gezondheid is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee 1 = Ja
LGCOA204*	Financiële situatie is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee 1 = Ja

LGCOA205*	Bewegen/sporten is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee 1 = Ja
LGCOA206*	Roken is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee (roken niet veranderd of nvt) 1 = Ja
LGCOA207*	Alcohol drinken is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee (alcohol drinken niet veranderd of nvt) 1 = Ja
LGCOA208*	Controle over het leven is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee 1 = Ja
LGCOA209*	Angstig voelen is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee (angstig voelen niet veranderd of nvt) 1 = Ja
LGCOA210*	Depressief voelen is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee (depressief voelen niet veranderd of nvt) 1 = Ja
LGCOA211*	Eenzaam voelen is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee (eenzaam voelen niet veranderd of nvt) 1 = Ja
LGCOA212*	Stress hebben is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee (stress hebben is niet veranderd of nvt) 1 = Ja
LGCOA213*	Mantelzorg geven is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee (mantelzorg geven niet veranderd of nvt) 1 = Ja
LGCOA214*	Vrijwilligerswerk doen is veranderd door de coronacrisis	0 = Nee (vrijwilligerswerk doen niet veranderd of nvt) 1 = Ja

---

\* = aangemaakte variabele, indicator

‘LGCOF201’ ‘LGCOF202’ zijn de ruwe variabelen. ‘LGCOAA202’ is de opgeschoonde variabele. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

‘LGCOF203 t/m LGCOF214’ zijn de ruwe variabelen over de vragen of er verandering heeft plaatsgevonden door de coronacrisis. ‘LGCOAA206’ t/m ‘LGCOAA214’ zijn de opgeschoonde variabelen. Variabelen met een sterretje (\*) zijn indicatoren, aangemaakt in de bijbehorende syntax.

**Let op!** In de korte vragenlijst van Amsterdam is een deel van de onderwerpen uit de corona-matrix weggelaten. In samenspraak met RIVM, CBS en GGD Amsterdam is daarom besloten om de resultaten van Deelname GGD-Volwassenmonitor (VGZ)-kort voor deze vraag niet mee te nemen in de landelijke cijfers en dus weegfactor ewGGDlang te gebruiken.

#### 4.6.18 Verrijkingen afstand tot voorzieningen

##### Overzicht van de variabelen m.b.t. verrijking afstand tot voorziening (door CBS toegevoegd) in het totaalbestand

Variabele naam	Label	Van toepassing op:
OpenbGr_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over de autoweg)	539.902 CBS- en GGD-respondenten
SemiOpenbGr_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over de autoweg)	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Huisarts_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over de autoweg)	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Huisarts_Aantal_1km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Huisarts_Aantal_3km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Huisarts_Aantal_5km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
ZiekInPoli_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over de autoweg)	539.902 CBS- en GGD-respondenten
ZiekInPoli_Aantal_5km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
ZiekInPoli_Aantal_10km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
ZiekInPoli_Aantal_20km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
ZiekExPoli_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over de autoweg)	539.902 CBS- en GGD-respondenten
ZiekExPoli_Aantal_5km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
ZiekExPoli_Aantal_10km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
ZiekExPoli_Aantal_20km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten

Cafetar_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over de autoweg)	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Cafetar_Aantal_1km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Cafetar_Aantal_3km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Cafetar_Aantal_5km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Levensm_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over de autoweg)	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Levensm_Aantal_1km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Levensm_Aantal_3km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Levensm_Aantal_5km	Aantal voorzieningen binnen de genoemde afstand over de autoweg	539.902 CBS- en GGD-respondenten
OvHalte_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over het fietspad)	539.902 CBS- en GGD-respondenten
Fietspad_afst_km	Afstand tot voorziening (in km, berekend over het fietspad)	539.902 CBS- en GGD-respondenten

---



## 5. Complex Samples in SPSS

Het toetsen van verschillen kan gedaan worden met Complex Samples. Dit is een aparte module in SPSS. Daarbij wordt rekening gehouden met het steekproefdesign. Hiervoor wordt de variabele 'PrimaireEenheid' in het totaalbestand gebruikt. Hieronder staat een voorbeeldsyntax. Om te bepalen of verschillen tussen groepen statistisch significant zijn, worden de betrouwbaarheidsintervallen rondom de prevalentiecijfers gebruikt.

Voorbeeldsyntax:

Landelijke en regionale cijfers m.b.t. ervaren gezondheid.

\* Analysis Preparation Wizard.

CSPLAN ANALYSIS

```
/PLAN FILE='[...pad invullen...]\cs_plan_monitor_weging1.csaplan'  
/PLANVARS ANALYSISWEIGHT= ewCBSGGD  
/SRSESTIMATOR TYPE=WOR  
/PRINT PLAN  
/DESIGN STRATA=PrimaireEenheid  
/ESTIMATOR TYPE=WR.
```

\* landelijke cijfers, totaal

\* Complex Samples Frequencies.

CSTABULATE

```
/PLAN FILE='[...pad invullen...]\cs_plan_monitor_weging1.csaplan'  
/TABLES VARIABLES= KLGGA207 KLGGA208  
/CELLS TABLEPCT  
/STATISTICS CIN(95)  
/MISSING SCOPE=TABLE CLASSMISSING=EXCLUDE.
```

\* landelijke cijfers naar geslacht.

\* Complex Samples Frequencies.

CSTABULATE

```
/PLAN FILE='[...pad invullen...]\cs_plan_monitor_weging1.csaplan'  
/TABLES VARIABLES= KLGGA207 KLGGA208  
/SUBPOP TABLE=Geslacht DISPLAY=LAYERED  
/CELLS TABLEPCT  
/STATISTICS CIN(95)  
/MISSING SCOPE=TABLE CLASSMISSING=EXCLUDE.
```

\* landelijke cijfers naar GGD-regio.

\* Complex Samples Frequencies.

CSTABULATE

```
/PLAN FILE='[...pad invullen...]\cs_plan_monitor_weging1.csaplan'  
/TABLES VARIABLES= KLGGA207 KLGGA208  
/SUBPOP TABLE=MIREB201 DISPLAY=LAYERED  
/CELLS TABLEPCT  
/STATISTICS CIN(95)  
/MISSING SCOPE=TABLE CLASSMISSING=EXCLUDE.
```

\* regionale cijfers naar geslacht.

\* Complex Samples Frequencies.

CSTABULATE

/PLAN FILE='[...pad invullen...]\cs\_plan\_monitor\_weging1.csaplan'

/TABLES VARIABLES= KLGGA207 KLGGA208

/SUBPOP TABLE=MIREB201 BY Geslacht DISPLAY=LAYERED

/CELLS TABLEPCT

/STATISTICS CIN(95)

/MISSING SCOPE=TABLE CLASSMISSING=EXCLUDE.

## **Referenties**

Kierkels, A. (2021). Weegrapport GM 2020. 20 April 2021

## Bijlage

**Tabel 1. Overzicht steekproefniveaus (deelgebieden) GGD-enquêtes per GGD-regio, apart voor de doelgroepen volwassenen en ouderen\***

GGD-regio	Steekproefniveau	
	Volwassenen (VGZ)	Ouderen (GZO)
1. GGD Groningen	Gemeenten en wijken	Gemeenten, wijken
2. GGD Fryslân	Gemeenten en postcode 4	Gemeenten en postcode 4
3. GGD Drenthe	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
4. GGD IJsselland	Gemeenten en wijken	Gemeenten en wijken
5. GGD Regio Twente	Gemeenten, wijken of postcode 4 en buurt	Gemeenten, wijken of postcode 4 en buurt
6. GGD Noord en Oost Gelderland	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
7. VG Gelderland Midden	Gemeenten, wijken, postcode 4 of 6 en buurt	Gemeenten, wijken, postcode 4 of 6 en buurt
8. GGD Gelderland Zuid	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
9. GGD Utrecht regio	Gemeenten, wijken of postcode 4, en buurt	Gemeenten, wijken of postcode 4, en buurt
10. GGD Hollands Noorden	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
11. GGD Zaanstreek Waterland	Gemeenten en wijken	Gemeenten en wijken
12. GGD Kennemerland	Gemeenten, postcode 4 of 6	Gemeenten, postcode 4 of 6
13. GGD Amsterdam	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
14. GGD Gooi- en Vechtstreek	Gemeenten, wijken, postcode 4 en buurt	Gemeenten, wijken, postcode 4 en buurt
15. GGD Haaglanden	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
16. GGD Hollands Midden	Gemeenten, wijken, postcode 4 of 6	Gemeenten, wijken, postcode 4 of 6
17. GGD Rotterdam-Rijnmond	Gemeenten, wijken, postcode 4 of 6, en buurt	Gemeenten, wijken, postcode 4 of 6, en buurt
18. GGD Zuid-Holland Zuid	Gemeenten en wijken	Gemeenten en wijken
19. GGD Zeeland	Gemeenten, wijken, buurt	Gemeenten
20. GGD West Brabant	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
21. GGD Hart voor Brabant	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
22. GGD Brabant Zuidoost	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
23. GGD Limburg-Noord	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
24. GGD Zuid-Limburg	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
25. GGD Flevoland	Gemeenten, wijken en buurt	Gemeenten, wijken en buurt
26. Volksgezondheid gemeente Utrecht	Gemeente en buurten	Gemeente en buurten

\*Binnen een GGD kan het per gemeente verschillend zijn hoe de steekproef getrokken is. Deze indeling betreft een grove indeling per GGD.

**Tabel 2. Responsaantallen per GGD-regio, totaal en apart voor de doelgroepen volwassenen en ouderen en apart voor de GGD-enquêtes en de CBS-gezondheidsenquête**

GGD-regio	Volwassenen (VGZ)			Ouderen (GZO)			Totaal GGD'en en CBS	
	GGD'en	GGD'en kort	CBS	GGD'en + CBS	GGD	CBS		GGD'en + CBS
GGD Groningen	6745	0	179	6924	5891	56	5947	12871
GGD Fryslân	9679	0	176	9855	7740	86	7826	17681
GGD Drenthe	4259	0	141	4400	5430	60	5490	9890
GGD IJsselland	6675	0	151	6826	8305	68	8373	15199
GGD Twente	10670	0	180	10850	13318	74	13392	24242
GGD Noord en Oost Gelderland	10809	0	224	11033	11502	113	11615	22648
GGD Gelderland Midden	8389	0	225	8614	8975	92	9067	17681
GGD Gelderland Zuid	11688	0	163	11851	9603	70	9673	21524
GGD Utrecht regio	23204	0	301	23505	22699	112	22811	46316
GGD Hollands Noorden	9881	0	156	10037	8915	87	9002	19039
GGD Zaanstreek Waterland	8371	0	89	8460	8254	29	8283	16743
GGD Kennemerland	11738	0	137	11875	6863	76	6939	18814
GGD Amsterdam	7721	3100	284	8005	7542	87	7629	18734
GGD Gooi- en Vechtstreek	4685	0	84	4769	5049	42	5091	9860
GGD Haaglanden	14430	0	291	14721	9965	107	10072	24793
GGD Hollands Midden	13287	0	226	13513	12039	109	12148	25661
GGD Rotterdam-Rijnmond	17425	0	336	17761	11910	129	12039	29800
DGJ Zuid-Holland Zuid	6635	0	150	6785	5403	53	5456	12241
GGD Zeeland	9847	0	111	9958	6185	58	6243	16201
GGD West Brabant	10925	0	226	11151	11402	79	11481	22632
GGD Hart voor Brabant	18376	0	346	18722	18466	107	18573	37295
GGD Brabant Zuidoost	13662	0	226	13888	13308	111	13419	27307
GGD Limburg-Noord	12537	0	165	12702	11809	75	11884	24586
GGD Zuid-Limburg	17645	0	197	17842	14359	103	14462	32304
GGD Flevoland	4462	0	122	4584	2834	35	2869	7453
Volksgezondheid gemeente Utrecht	6173	0	123	6296	2070	21	2091	8387
<b>TOTAAL</b>	<b>279918</b>	<b>3100</b>	<b>5009</b>	<b>279918</b>	<b>249836</b>	<b>2039</b>	<b>251875</b>	<b>539902</b>

## Bijlage Versiebeheer van het GMVO2020 landelijk databestand

Door fouten in de data zijn er verschillende versies van de databestanden geweest. Hieronder wordt een overzicht gegeven van alle versies met bijbehorende wijzingen:

1. Maart 2021. Oplevering van landelijk data bestand versie: 2021\_4\_22Totaalbestand GGD en CBS (N=539.902) Landelijk.sav)
2. Mei 2021. Oplevering van nieuw landelijk data bestand versie: 2021\_5\_18Totaalbestand GGD en CBS (N=539.902) Landelijk.sav.
  - In dit bestand wordt de fout in **bewegen** opgelost. Deze was voor een aantal GGD'en alleen voor CBS respondenten berekend door een fout gebruikte geslacht variabele.
  - Daarnaast was er ook nog een fout in de codering van de "de niet van toepassing" optie in de codering van de **corona matrix (8) en slaapverstoringsvragen (88)**.
3. Augustus 2021. Oplevering van nieuw landelijk data bestand versie: 2021\_8\_19Totaalbestand GGD en CBS (N=539.902) Landelijk.sav
  - In deze versie was er een wijziging in **CBS opleidingsniveau** en voor een aantal GGD'en was er een wijziging in **slaapverstoring**. Ook zijn de **bewegcijfers zonder Regio Utrecht** opgeleverd maar wel met gemeente Utrecht.
4. Februari 2022. Oplevering van nieuwe landelijk data bestand versie: 2022\_2\_28Totaalbestand GGD en CBS (N=539.902) Landelijk.sav
  - In deze versie is er een wijziging in **slaapverstoring**. Er zat voor een aantal GGD'en een fout in de routing waardoor er een hoog aantal missings was ontstaan en ook een fout in de berekening van de indicatoren van de **tijden van slaapverstoring**.