

## Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020 Veel gestelde vragen en antwoorden

### Algemeen

#### **Wat is het onderzoek 'Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020'?**

De Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020 is een landelijk gezondheidsonderzoek naar de gezondheid en leefgewoonten onder inwoners van 18 jaar en ouder in Nederland. Voor dit onderzoek, dat elke vier jaar wordt uitgevoerd, worden vanaf september 2020 ongeveer 1,1 miljoen personen uitgenodigd om een vragenlijst in te vullen. In de regio Gooi en Vechtstreek ontvangen 25.000 inwoners de vragenlijst. De GGD'en voeren dit onderzoek uit in samenwerking met het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS).

#### **Waarom wordt dit onderzoek uitgevoerd?**

De gemeente heeft allerlei taken en verantwoordelijkheden rond de volksgezondheid. Die staan in de Wet publieke gezondheid. Zo moet elke gemeente de gezondheid van de inwoners in kaart brengen. Dat doet de GGD voor de gemeente. De GGD verzamelt via de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020 informatie over de gezondheid, leefgewoonten en woonomgeving van de inwoners. De gemeente gebruikt de resultaten van het onderzoek voor het gezondheidsbeleid. Ook kunnen gemeenten en GGD gericht activiteiten organiseren om de gezondheid en het welzijn van inwoners te verbeteren. Door samenwerking met het RIVM en het CBS levert het onderzoek ook informatie op over de gezondheid van heel Nederland.

#### **Waarom werken GGD'en, GGD GHOR Nederland, RIVM en CBS samen in de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020?**

Het motto van de samenwerking van de bovenstaande partijen is: samenwerking is versterking. Het bundelen van de kennis en kunde van de verschillende partijen heeft als voornaamste doel de hoogst mogelijke kwaliteit van het onderzoek Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020 te garanderen.

De samenwerking is gericht op afstemming van de vraagstellingen en onderzoeksmethode, afstemming van de uitkomsten en vermindering van de enquêtedruk onder burgers. De samenwerking bestaat onder meer uit het gezamenlijk verzamelen van gegevens, gezamenlijk publiceren en het gezamenlijk ontwikkelen van bestanden.

#### **Wat is de meerwaarde van de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2020 voor gemeenten?**

De meerwaarde voor gemeenten van de Gezondheidsmonitor is:

- (1) De beschikking over gezondheidscijfers op lokaal, regionaal en landelijk niveau. En de mogelijkheid deze te vergelijken.
- (2) De beschikking over cijfers die inspelen op de decentralisaties in het sociaal domein, zoals participatie en zelfredzaamheid.
- (3) Inzicht krijgen in lokale gezondheidsproblematiek, doordat elke GGD de mogelijkheid heeft om lokale vraagstellingen toe te voegen aan de Gezondheidsmonitor.

#### **Hoe worden de deelnemers van dit onderzoek geselecteerd?**

De doelgroep van het onderzoek zijn personen van 18 jaar en ouder in Nederland. Het CBS verzorgt de steekproeftrekking onder deze doelgroep. De GGD nodigt alleen de in de steekproef geselecteerde

personen uit voor het deelnemen aan de Gezondheidsmonitor. De geselecteerde personen vormen samen een doorsnee van de Nederlandse bevolking. Daarom mag alleen degene die persoonlijk is uitgenodigd de vragenlijst invullen. Personen die niet geselecteerd zijn ontvangen geen vragenlijst en kunnen niet aan dit onderzoek deelnemen.

## **Meedoen aan het onderzoek**

### ***Hoe komt de GGD aan mijn naam en adresgegevens?***

Alle inwoners van Nederland staan in het bevolkingsregister van gemeenten. Het CBS trekt de steekproef uit dit bevolkingsregister.

### ***Ben ik verplicht om deel te nemen aan het onderzoek?***

Nee, u bent niet verplicht om mee te doen aan het onderzoek. We stellen het wel zeer op prijs. Uw deelname is belangrijk, want met de resultaten van het onderzoek kan de gemeente haar beleid en activiteiten beter aanpassen op de behoefte en vragen van de inwoners.

### ***Hoe kan ik de vragenlijst invullen?***

U kunt de vragenlijst invullen op papier of via internet. In de brief staat uw persoonlijke inlogcode. Als u de papieren vragenlijst invult, kunt u deze in bijgevoegde antwoordenvolp zonder postzegel terugsturen.

Er zijn geen goede of foute antwoorden; het gaat erom dat u het antwoord geeft dat volgens u het beste bij uw situatie past.

### ***Hoeveel tijd kost het invullen van de vragenlijst?***

De ene persoon vult de vragenlijst sneller in dan de andere persoon, maar gemiddeld duurt het invullen van de vragenlijst ongeveer twintig minuten.

### ***Mag iemand anders dan ik de vragenlijst invullen?***

Nee, het is de bedoeling dat u de vragenlijst voor uzelf invult en dit niet laat doen door anderen. Uiteraard mag iemand u helpen bij het invullen van de vragenlijst, maar het gaat om uw antwoorden.

### ***Ik krijg een herinnering, maar ik heb de vragenlijst al ingevuld. Hoe kan dat?***

Waarschijnlijk was de vragenlijst nog niet binnen op het moment dat de GGD de herinneringsbrief verstuurde. Hoewel wij onze uiterste best doen de binnengekomen vragenlijsten zo snel mogelijk te verwerken, kan dit toch een aantal dagen duren. U hoeft hiervoor geen contact op te nemen. Wij krijgen de vragenlijst vanzelf binnen en weten dan dat u de vragenlijst al heeft ingevuld. Dank u voor uw medewerking.

## **Privacy**

### ***Worden de gegevens vertrouwelijk behandeld?***

Ja. In dit gezondheidsonderzoek beschermen wij de privacy zoals dat in de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) staat beschreven. Dat betekent dat de verzamelde gegevens strikt vertrouwelijk behandeld en verwerkt worden. De gegevens worden alleen voor statistische doelen gebruikt. In de statistische informatie zijn persoonlijke gegevens nooit te herkennen.

**Wanneer ontvang ik een herinneringsbrief?**

Bij de digitale vragenlijst wordt de inlogcode geregistreerd. De computer kan zien of u de vragenlijst volledig heeft ingevuld. Op de schriftelijke vragenlijst staat een barcode. Deze wordt ingelezen door de computer. Die barcodes en inlogcodes worden vergeleken met het overzicht van alle geselecteerde personen voor het onderzoek. Op basis daarvan worden eventueel herinneringsbrieven verzonden. Na afloop van het onderzoek worden alle adresgegevens vernietigd.

**Welke maatregelen zijn getroffen rondom de beveiliging van de gegevensbescherming?**

In dit gezondheidsonderzoek wordt door de partijen gezorgd dat er voldoende beveiligingsmaatregelen worden genomen om gegevens te beveiligen tegen verlies en tegen enige vorm van onrechtmatige verwerking. Dit conform de AVG wet- en regelgeving.

**Resultaten van het onderzoek****Wat gebeurt er met de resultaten van het onderzoek?**

De gemeente gebruikt de resultaten van het onderzoek voor het lokale gezondheidsbeleid. Ook kunnen gemeenten en GGD gericht activiteiten organiseren om de gezondheid en het welzijn van inwoners te verbeteren. Door samenwerking met het RIVM en het CBS levert het onderzoek ook informatie op over de gezondheid van heel Nederland.

**Waar kan ik de resultaten van het onderzoek vinden?**

De resultaten van het onderzoek worden in juni 2021 openbaar gemaakt, op [www.ggdgv.nl](http://www.ggdgv.nl) en via een persbericht.

**Krijg ik ook bericht over de resultaten van het onderzoek?**

Nee, het is niet mogelijk om de deelnemers op de hoogte te stellen van de onderzoeksresultaten. De adresgegevens van de deelnemers worden na het sluiten van het onderzoek vernietigd. De resultaten van het onderzoek worden openbaar gemaakt op [www.ggdgv.nl](http://www.ggdgv.nl) (juni 2021).

**Wat waren de resultaten van de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2016?**

Alle resultaten uit de basisvragenlijst van de Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen 2016 staan op [www.Volksgezondheidszorg.info](http://www.Volksgezondheidszorg.info).

In 2012 is voor de eerste keer de gezamenlijke Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen uitgevoerd door de GGD'en, GGD GHOR Nederland, RIVM en CBS bij volwassenen van 19 jaar en ouder. Ruim 387.000 personen deden hieraan mee.

In 2016 is voor de tweede keer deze gezamenlijke Gezondheidsmonitor uitgevoerd. Ruim 457.000 personen deden toen mee.