



Aanvullende module Leefstijlmonitor Bewegen en Ongevallen 2021

Weging

Auteurs:

Frank Engelen

Anouk Roberts

Christianne Hupkens

Boukje Janssen

Bij de weging worden twee gewichten aangemaakt: correctiegewichten en eindgewichten. Met de eindgewichten kan het responsbestand opgehoogd worden naar de populatie, en kunnen gewogen schattingen en/of tabellen gemaakt worden. Om er voor te zorgen dat het responsbestand representatief wordt voor de populatie waarover uitspraken gedaan moet worden, worden deze gewichten door een weegprocedure aangemaakt en toegevoegd aan het bestand.

Correctiegewichten corrigeren voor scheefheid als gevolg van nonrespons. Een reden om naar een bepaald kenmerk te wegen, is dat dit kenmerk over- of ondervertegenwoordigd is in de respons t.o.v. de doelpopulatie. Om naar zo'n kenmerk te kunnen wegen, moet dit kenmerk wel bekend zijn voor iedere respondent en moet het totaal aantal personen in de doelpopulatie bekend zijn voor iedere categorie van het kenmerk. Bovendien moet het kenmerk correleren met één of meerdere doelvariabelen. Indien dit niet het geval is, heeft het wegen naar dit kenmerk namelijk geen effect op de uitkomsten van het onderzoek. Een andere reden om naar een bepaald kenmerk te wegen, is dat er naar dit kenmerk wordt uitgesplitst in publicatietabellen. Door het kenmerk in dezelfde categorieën op te splitsen in de weging als in de publicatietabellen, wordt ervoor gezorgd dat de randtotalen in de publicatietabellen juist zijn. Op basis van de insluitgewichten (bepaald bij de steekproef trekking) en de correctiegewichten, worden eindgewichten bepaald. Deze eindgewichten tellen dan ook op tot het populatieaantal waarnaar gewogen is. Als peildatum voor de populatie is de datum 01-01-2021 genomen.

Voor de LSM-A is een weegmodel ontwikkeld dat gebaseerd is op het weegmodel van de Gezondheidsenquête/LSM-K, omdat beide onderzoeken veel overeenkomsten vertonen.

Voor de Gezondheidsenquête/LSM-K wordt het volgende weegmodel gebruikt:
Geslacht₂ x Leeftijd₁₆ + BurgerlijkeStaat₄ + Stedelijkheidsgraad₅ + ProvinciePlus₁₆ +
Huishoudgrootte₅ + Geslacht₂ x Leeftijd₃ x BurgerlijkeStaat₂ + Landsdeel₄ x Leeftijd₃ +
HerkomstGeneratie₄ + Seizoen₄ + Inkomen₅ + Vermogen₅ + Doelgroep.

Met ingang van 2018 is in de Gezondheidsenquête/LSM-K de doelgroepenbenadering toegepast en is de variabele doelgroep in het weegmodel opgenomen. Bij de LSM-A is voor de indeling naar leeftijdscategorieën een afwijkende indeling gekozen, waarbij rekening is gehouden met de leeftijdsindeling die gebruikt is voor de oversampling. Bovendien zijn er op verzoek van het Consortium Leefstijlmonitor bij de ouderen extra leeftijdscategorieën toegevoegd, namelijk 75-79 jaar, 80-84 jaar en 85 jaar en ouder.

Voor de LSM-A is het weegmodel:
Geslacht₂ x Leeftijd₁₉ + BurgerlijkeStaat₄ + Stedelijkheidsgraad₅ + ProvinciePlus₁₆ +
Huishoudgrootte₅ + Geslacht₂ x Leeftijd₃ x BurgerlijkeStaat₂ + Landsdeel₄ x Leeftijd₃ +
HerkomstGeneratie₄ + Seizoen₄ + Inkomen₅ + Vermogen₅.

Hieronder staan de variabelen die zijn opgenomen in het weegmodel van de LSM-A Bewegen en Ongevallen.

Geslacht₂: man, vrouw.

Leeftijd₃: 0-34, 35-54, 55+.

Leeftijd₁₉: 0-3, 4-11, 12-14, 15-17, 18-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49,

BurgerlijkeStaat ² :	50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85+. gehuwd, niet gehuwd.
BurgerlijkeStaat ⁴ :	gehuwd, gescheiden, verweduwd, nooit gehuwd geweest.
Landsdeel ⁴ :	noord, oost, west, zuid.
ProvinciePlus ¹⁶ :	Groningen, Friesland, Drenthe, Overijssel, Flevoland, Gelderland, Utrecht (exclusief gemeente Utrecht), Noord-Holland (exclusief gemeente Amsterdam), Zuid-Holland (exclusief gemeenten Den Haag en Rotterdam), Zeeland, Noord-Brabant, Limburg, Gemeente Amsterdam, Gemeente Rotterdam, Gemeente Den Haag, Gemeente Utrecht.
Stedelijkheidsgraad ⁵ :	zeer sterk stedelijk, sterk stedelijk, matig stedelijk, weinig stedelijk, niet stedelijk.
Huishoudgrootte ⁵ :	1 persoon, 2 personen, 3 personen, 4 personen, 5 of meer personen.
Seizoen ⁴ :	winter (december, januari, februari), lente (maart, april, mei), zomer (juni, juli, augustus), herfst (september, oktober, november).
HerkomstGeneratie ⁴ :	autochtoon, westers allochtoon, niet-westers allochtoon eerste generatie, niet- westers allochtoon tweede generatie.
Inkomen ⁵ :	de vijf populatiekwintielen.
Vermogen ⁵ :	de vijf populatiekwintiele