



Centraal Bureau
voor de Statistiek

Aanvullende module Leefstijlmonitor Bewegen & Ongevallen 2023

Vergelijking met de Gezondheidsenquête

Auteurs:

Christianne Hupkens (CBS)

Marieke Hiemstra (RIVM)

Bianca Snijders (RIVM)

De Gezondheidsenquête (GE) is een belangrijk onderdeel van de Kern van de Leefstijlmonitor (LSM-K) en wordt ieder jaar afgenomen. Op basis van de GE worden een aantal kernindicatoren voor Leefstijl ter ondersteuning van het beleid berekend en gepubliceerd op de website van de [Leefstijlmonitor](#), en [de Staat van Volksgezondheid en Zorg](#). Daaronder vallen bijvoorbeeld prevalentie cijfers over het voldoen aan de Beweegrichtlijnen.

In de aanvullende modules van de Leefstijlmonitor (LSM-A) worden ook vragen gesteld over bewegen en ongevallen, maar dienen een ander doel, namelijk als achtergrondkenmerk of verdiepingsslag. Sommige vragen uit de LSM-A zijn hetzelfde of ongeveer hetzelfde als die in de GE. In dit document zullen overeenkomsten en verschillen van opzet van onderzoek, vraagstellingen en resultaten worden geschetst.

Inhoudsopgave

1.	ONDERZOEKSOPZET	4
2.	VRAAGSTELLING LSM-A BEWEGEN EN ONGEVALLEN EN GE 2023	6
2.1	Bewegen	6
2.2	Ongevallen	14
2.3	Gezondheid	17
2.4	Zorggebruik	18
2.5	Lengte en gewicht	19
3.	RESULTATEN VERGELIJKING LSM-A MET GE	20
3.1	Bewegen	20
3.2	Ongevallen	21
3.3	Gezondheid	22
3.4	Zorggebruik	23
3.5	Lengte en gewicht	24
3.6	Conclusies	25

1. Onderzoeksopzet

Er is onderzocht in hoeverre resultaten met betrekking tot bewegen, ongevallen, gezondheid, zorggebruik en lengte en gewicht uit de aanvullende module van de Leefstijlmonitor Bewegen en Ongevallen (LSM-A) 2023 overeenkomen met de resultaten uit de Gezondheidsenquête (GE/LSM-K) 2023. De opzet en de waarneming van de LSM-A is zoveel mogelijk gebaseerd op de opzet van de GE. Toch zijn er ook enkele verschillen, zie tabel 1

De populatie voor beide onderzoeken, de incentives, de waarnemingsperiode en –frequentie zijn overeenkomstig. De onderzoeken verschillen in de waarnemingsmodus (in de LSM-A worden mensen CAWI, CATI of CAPI benaderd, in de GE CAWI of CAPI), de oversampling met betrekking tot de leeftijdscategorieën van 0 tot en met 11 jaar en van 12 tot en met 17 jaar (dit wordt voor de LSM-A wel gedaan en voor de GE niet) en de uitdunning van de steekproef na CAWI (er wordt bij de LSM-A meer uitgedund dan bij de GE). Verder worden er in de GE vragen gesteld over allerlei aspecten omtrent gezondheid, terwijl in de LSM-A de focus vooral is gericht op bewegen en ongevallen. Voor beide onderzoeken is vrijwel hetzelfde weegmodel uitgevoerd. Het enige verschil is dat voor de LSM-A een indeling in 19 leeftijdscategorieën wordt gebruikt terwijl voor de GE een indeling in 16 leeftijdscategorieën wordt gebruikt en dat in de GE de variabele doelgroep in de weging is opgenomen. Uit onderstaande blijkt dat er, ondanks de verschillen, ook veel overlap is tussen de onderzoeken. In dit hoofdstuk onderzoeken we de plausibiliteit van de LSM-A door de resultaten te vergelijken met de resultaten van de GE.

Tabel 1 Onderzoeksopzet van de Gezondheidsenquête (GE) 2023 en de Leefstijlmonitor Aanvullende Module Bewegen en Ongevallen (LSM-A Bewegen en Ongevallen) 2023

	GE	LSM-A Bewegen en Ongevallen
Populatie	In Nederland woonachtige personen van 0 jaar en ouder die deel uitmaken van particuliere huishoudens. De institutionele bevolking, dat zijn mensen in inrichtingen, instellingen of tehuizen en personen die niet geregistreerd zijn als ingezetene in de Basisregistratie Personen (BRP) zijn niet benaderd.	In Nederland woonachtige personen van 0 jaar en ouder die deel uitmaken van particuliere huishoudens. De institutionele bevolking, dat zijn mensen in inrichtingen, instellingen of tehuizen en personen die niet geregistreerd zijn als ingezetene in de Basisregistratie Personen (BRP) zijn niet benaderd.
Incentives	Er wordt een keuze-incentive ingezet waarbij de winnende respondenten mogen kiezen uit een iPad of VVV-cadeaubonnen van 400 euro.	Er wordt een keuze-incentive ingezet waarbij de winnende respondenten mogen kiezen uit een iPad of VVV-cadeaubonnen van 400 euro.
Waarnemingsmodus	Mixed-mode onderzoeksdesign: CAWI en CAPI	Mixed-mode onderzoeksdesign: CAWI, CATI en CAPI
Oversampling	Niet van toepassing	De leeftijdscategorieën 0 t/m 11 jaar en 12 t/m 17 jaar zijn voor de steekproeftrekking opgehoogd.

Herbenadering	In 2023 wordt de doelgroepgerichte herbenadering toegepast: de doelpopulatie wordt op basis van geschatte responskansen opgedeeld in groepen die onderling verschillende herbenaderingstrategieën zullen ondergaan. De groepen zijn gebaseerd op leeftijd, herkomst en inkomen. Het percentage personen uit de herbenaderbare cawi nonrespons dat via capi wordt herbenaderd is 70%.	In 2023 wordt de doelgroepgerichte herbenadering toegepast: de doelpopulatie wordt op basis van geschatte responskansen opgedeeld in groepen die onderling verschillende herbenaderingstrategieën zullen ondergaan. De groepen zijn gebaseerd op leeftijd, herkomst en inkomen. Het percentage personen uit de herbenaderbare cawi nonrespons dat via cati of capi wordt herbenaderd is 46%.
Waarnemingsperiode	Januari - december	Januari – december
Waarnemingsfrequentie	Jaarlijks	Jaarlijks
Respons	9.531 volledige responsen	12.165 volledige responsen
Responspercentage	volgt	45,9 procent
Doelgroepgericht benadering	Er zijn 8 doelgroepen gedefinieerd als combinaties van de achtergrondkenmerken migratieachtergrond (2), leeftijd (5) en gestandaardiseerd huishoudinkomen (3)	Er zijn 10 doelgroepen gedefinieerd als combinaties van de achtergrondkenmerken migratieachtergrond (2), leeftijd (8) en gestandaardiseerd huishoudinkomen (5)
Weegfactor.	Weegfactor is gebaseerd op de kenmerken geslacht, leeftijd (16 categorieën), burgerlijke staat, stedelijkheid, provincie, migratieachtergrond, landsdeel, huishoudgrootte, inkomen, vermogen, enquêteseizoen en doelgroep	Weegfactor is gebaseerd op de kenmerken geslacht, leeftijd (19 categorieën), burgerlijke staat, stedelijkheid, provincie, migratieachtergrond, landsdeel, huishoudgrootte, inkomen, vermogen, enquêteseizoen.
Belangrijkste onderwerpen in de vragenlijst	Gezondheid, zorggebruik, leefstijl	Bewegen en ongevallen

2. Vraagstelling LSM-A Bewegen en Ongevallen en GE 2023

In de LSM-A 2023 staat het thema 'bewegen en ongevallen' centraal. De kernvragen over deze onderwerpen zijn ook in de GE opgenomen. Daarnaast worden in de LSM-A 2023 enkele vragen over gezondheid en zorggebruik gesteld die overeenkomen met vragen in de GE. De volgende vragen zijn zowel in de LSM als in de GE gesteld.

2.1 Bewegen

In beide enquêtes worden vragen gesteld over lichamelijke activiteit die gebaseerd zijn op de zogeheten 'short questionnaire to assess health enhancing physical activity' (SQUASH). Dit is zowel aan kinderen van 4 t/m 11 jaar gevraagd, als aan 12-plussers. Deze vragenlijst beoogt een volledig beeld te leveren van de lichamelijke activiteit. Zowel aan kinderen vanaf 4 jaar als volwassenen is gevraagd naar de frequentie en duur van de volgende deelvormen van lichamelijke activiteit: (1) Fietsen en lopen voor woon-werk of woon-school verkeer, (2) activiteiten op het werk of op school, (3) activiteiten in het huishouden, (4) wandelen, fietsen, tuinieren en klussen in de vrije tijd, (5) sporten. Voor de activiteiten op werk of op school wordt gevraagd naar licht of matig inspannend werk en zwaar inspannend werk.

Op basis van SQUASH wordt berekend hoeveel mensen voldoen aan de beweegrichtlijn. Deze beweegrichtlijn is eind 2017 opgesteld door de Gezondheidsraad. Aan de hand van de SQUASH is eveneens afgeleid of men wekelijks sporter is of niet.

Daarnaast wordt er ook geïnformeerd naar een eventueel lidmaatschap of abonnement op een sportaanbieder:

- In de GE wordt één algemene vraag gesteld: Bent u/is uw kind lid van een sportvereniging of heeft u/uw kind een abonnement om te sporten, bij bijvoorbeeld een sportschool, dansschool of zwembad? De antwoordmogelijkheden zijn: (1) Ja, lid van een sportvereniging; (2) Ja, abonnement om te sporten; (3) Nee, geen van beide.
- Bij de LSM-A wordt bij elke van de 4 sporten, die de respondent beoefent, gevraagd: Bent u/is uw kind voor {sport 1 t/m sport 4} lid van een sportvereniging of heeft u/uw kind hiervoor een abonnement om te sporten, bij bijvoorbeeld een sportschool, dansschool of zwembad? De antwoordmogelijkheden zijn: (1) Ja, lid van een sportvereniging; (2) Ja, abonnement om te sporten; (3) Nee, geen van beide. Dit wordt voor maximaal 4 sporten nagevraagd. Aan mensen die aangeven dat ze geen sport beoefenen wordt gevraagd: Bent u/is uw kind wel lid van een sportvereniging of heeft u/uw kind wel een abonnement om te sporten, bij bijvoorbeeld een sportschool, dansschool of zwembad? De antwoordmogelijkheden zijn: (1) Ja, lid van een sportvereniging; (2) Ja, abonnement om te sporten; (3) Nee, geen van beide. Respondenten die op minstens een van deze vragen antwoorden dat ze lid zijn van een sportvereniging, worden aangemerkt als lid van een sportvereniging en respondenten, die op minstens een van deze vragen antwoorden dat ze een abonnement hebben op een sportaanbieder, worden aangemerkt als abonnee.

Tabel 2 Vraagstellingen bewegen in de Gezondheidsenquête (GE) 2023 en de Leefstijlmonitor Aanvullende Module Bewegen en Ongevallen (LSM-A Bewegen en Ongevallen) 2023

GE 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)	LSM-A Bewegen en Ongevallen 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)
DagWWa De volgende vragen gaan over bewegen. Elke vraag gaat over een andere activiteit. Denk bij de vragen aan een normale week in de afgelopen maanden.	

<p>Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.</p> <p>Hoeveel dagen per week gaat u lopend naar uw werk of school? [0...7] dagen</p> <p>TydWoonWerka_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig? TydWoonWerka_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>TydWoonWerka_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>DagWWb Hoeveel dagen per week gaat u op de fiets naar uw werk of school? >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0...7] dagen</p> <p>ydWoonWerkb_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydWoonWerkb_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>TydWoonWerkb_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p>	
<p>DagGymles (\$1: Hoeveel dagen per week heeft u gymles op school?) (\$2: Hoeveel dagen per week volgt u bewegen sportactiviteiten die geregeld zijn door school?) >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0...7] dagen</p> <p>TydGymles_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydGymles_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<)</p>	<p>DagGymles (\$1: Hoeveel dagen per week heeft u gymles op school?) (\$2: Hoeveel dagen per week volgt u bewegen sportactiviteiten die geregeld zijn door school?) >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydGymles_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydGymles_Group.Uur (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p>

<p>[0..24] uur</p> <p>TydGymles_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p>	<p>TydGymles_Group.Min (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p>
<p>LinspWs Hoeveel uur gemiddeld per week doet u <u>licht of matig</u> inspannend werk op uw werk of school? Denk aan zittend of staand werk, zoals werk op een kantoor, waarbij u soms loopt en af en toe iets moet tillen. (\$1: >>Gymlessen op school tellen <u>niet</u> mee.<<) (\$2: >>Beweeg- en sportactiviteiten die geregeld zijn door school tellen <u>niet</u> mee.<<) >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..95] uur</p> <p>ZinspWs Hoeveel uur gemiddeld per week doet u <u>zwaar</u> inspannend werk op uw werk of school? Denk aan werk waarbij u veel moet lopen of werk waarbij u vaak zware dingen moet tillen. (\$1: >>Gymlessen op school tellen <u>niet</u> mee.<<) (\$2: >>Beweeg- en sportactiviteiten die geregeld zijn door school tellen <u>niet</u> mee.<<) [0..95] uur</p>	<p>LinspWs Hoeveel uur gemiddeld per week doet u licht of matig inspannend werk op uw werk of school? Denk aan zittend of staand werk, zoals werk op een kantoor, waarbij u soms loopt en af en toe iets moet tillen. (\$1: Gymlessen op school tellen niet mee. \$2: Beweeg- en sportactiviteiten die geregeld zijn door school tellen niet mee) >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..95] uur</p> <p>ZinspWs Hoeveel uur gemiddeld per week doet u zwaar inspannend werk op uw werk of school? Denk aan werk waarbij u veel moet lopen of werk waarbij u vaak zware dingen moet tillen. (\$1: Gymlessen op school tellen niet mee. \$2: Beweeg- en sportactiviteiten die geregeld zijn door school tellen niet mee.) [0..95] uur</p>
<p>DagHHa Hoeveel dagen per week doet u licht of matig inspannend <u>huishoudelijk</u> werk? Denk aan koken, strijken, stofzuigen of opruimen. >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydHuisHouda_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydHuisHouda_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>TydHuisHouda_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>DagHHb</p>	<p>DagHHa Hoeveel dagen per week doet u licht of matig inspannend huishoudelijk werk? Denk aan koken, strijken, stofzuigen of opruimen. >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydHuisHouda_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydHuisHouda_Group.Uur (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>TydHuisHouda_Group.Min (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>DagHHb</p>

<p>Hoeveel dagen per week doet u zwaar inspannend <u>huishoudelijk</u> werk? Denk aan zware boodschappen de trap op tillen, meubels verplaatsen of op uw knieën de vloer schoonmaken. >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydHuisHoudb_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydHuisHoudb_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>TydHuisHoudb_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p>	<p>Hoeveel dagen per week doet u zwaar inspannend huishoudelijk werk? Denk aan zware boodschappen de trap op tillen, meubels verplaatsen of op uw knieën de vloer schoonmaken. >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydHuisHoudb_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydHuisHoudb_Group.Uur (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>TydHuisHoudb_Group.Min (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p>
<p>DagWandel Hoeveel dagen per week gaat u wandelen? Lopen naar het werk of school telt <u>niet</u> mee. >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydWandel_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydWandel_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>TydWandel_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>DagFiets Hoeveel dagen per week gaat u fietsen? Fietsen naar het werk of school telt <u>niet</u> mee. >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydFiets_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?.</p> <p>TydFiets_Group.Uur</p>	<p>DagWandel Hoeveel dagen per week gaat u wandelen? Lopen naar het werk of school telt niet mee. >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydWandel_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydWandel_Group.Uur (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>TydWandel_Group.Min (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>DagFiets Hoeveel dagen per week gaat u fietsen? Fietsen naar het werk of school telt niet mee. >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [0..7] dagen</p> <p>TydFiets_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydFiets_Group.Uur</p>

<p>(\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [o..24] uur</p> <p>TydFiets_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [o..59] minuten</p> <p>DagTuin Hoeveel dagen per week werkt u in de tuin? >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [o..7] dagen</p> <p>TydTuin_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydTuin_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [o..24] uur</p> <p>TydTuin_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [o..59] minuten</p> <p>DagKlus Hoeveel dagen per week klust u in uw vrije tijd? >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [o..7] dagen</p> <p>TydKlus_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydKlus_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [o..24] uur</p> <p>TydKlus_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [o..59] minuten</p>	<p>(\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [o..24] uur</p> <p>TydFiets_Group.Min (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [o..59] minuten</p> <p>DagTuin Hoeveel dagen per week werkt u in de tuin? >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [o..7] dagen</p> <p>TydTuin_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydTuin_Group.Uur (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [o..24] uur</p> <p>TydTuin_Group.Min (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [o..59] minuten</p> <p>DagKlus Hoeveel dagen per week klust u in uw vrije tijd? >>Denk aan een normale week in de afgelopen maanden. Als u een activiteit niet heeft gedaan, vul dan een 'o' in.<< [o..7] dagen</p> <p>TydKlus_Group Hoeveel tijd bent u daar gemiddeld op zo'n dag mee bezig?</p> <p>TydKlus_Group.Uur (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [o..24] uur</p> <p>TydKlus_Group.Min (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [o..59] minuten</p>
<p>Sport_Group Welke sporten doet (\$V: u \$K: uw kind)? Denk aan fitness/conditietraining, tennis, hardlopen, of voetbal. (\$K:Schoolgym, schoolzwemmen en zwemles tellen <u>niet</u> mee.) >>U kunt 4 sporten opgeven. Als (\$V: u \$K: uw kind) niet aan sport doet, kunt u de vraag overslaan door op Volgende te klikken<<</p>	<p>Sport_Group (\$1: Welke sportieve activiteiten doet uw kind? Denk aan babygym, peutergym, peutervoetbal, kiddance. Activiteiten bij de kinderopvang, babyzwemmen en peuterzwemmen tellen niet mee. >>U kunt 4 sporten opgeven. Als uw kind geen sportieve activiteit doet, kunt u de vraag overslaan door op 'Volgende' te klikken.<<</p>

<p>Sport1 Sport 1: String[20]</p> <p>Sport2 (\$P: Welke sporten doet (\$V: u \$K: uw kind)? Denk aan fitness/conditietraining, tennis, hardlopen, of voetbal. (\$K: Schoolgym, schoolzwemmen en zwemles tellen <u>niet</u> mee.)) (\$P:>>U kunt de vraag overslaan door naar de volgende pagina te gaan.<<) Sport 2: String[20]</p> <p>Sport3 (\$P: Welke sporten doet (\$V: u \$K: uw kind)? Denk aan fitness/conditietraining, tennis, hardlopen, of voetbal. (\$K: Schoolgym, schoolzwemmen en zwemles tellen <u>niet</u> mee.)) (\$P:>>U kunt de vraag overslaan door naar de volgende pagina te gaan.<<) Sport 3: String[20]</p> <p>Sport4 (\$P: Welke sporten doet (\$V: u \$K: uw kind)? Denk aan fitness/conditietraining, tennis, hardlopen, of voetbal. (\$K: Schoolgym, schoolzwemmen en zwemles tellen <u>niet</u> mee.)) (\$P:>>U kunt de vraag overslaan door naar de volgende pagina te gaan.<<) Sport 4: String[20]</p>	<p>\$2: Welke sport(en) doet (\$V: u \$K: uw kind)? Denk aan fitness/conditietraining, tennis, hardlopen, voetbal. (\$K: Schoolgym, schoolzwemmen en zwemles tellen niet mee.) >>U kunt 4 sporten opgeven. Als (\$V: u \$K: uw kind) niet aan sport doet, kunt u de vraag overslaan door op 'Volgende' te klikken.<<)</p> <p>Sport1 Sport 1: String[20]</p> <p>Sport2 (\$T/\$P: (\$1: Welke sportieve activiteiten doet uw kind? Denk aan babygym, peutergym, peutervoetbal, kiddance. Activiteiten bij de kinderopvang, babyzwemmen en peuterzwemmen tellen niet mee. \$2: Welke sporten doet (\$V: u \$K: uw kind)? Denk aan fitness/conditietraining, tennis, hardlopen, of voetbal. (\$K: Schoolgym, schoolzwemmen en zwemles tellen niet mee.)) >>U kunt de vraag overslaan door naar de volgende pagina te gaan.<<) Sport 2: String[20]</p> <p>Sport3 (\$T/\$P: (\$1: Welke sportieve activiteiten doet uw kind? Denk aan babygym, peutergym, peutervoetbal, kiddance. Activiteiten bij de kinderopvang, babyzwemmen en peuterzwemmen tellen niet mee. \$2: Welke sporten doet (\$V: u \$K: uw kind)? Denk aan fitness/conditietraining, tennis, hardlopen, of voetbal. (\$K: Schoolgym, schoolzwemmen en zwemles tellen niet mee.)) >>U kunt de vraag overslaan door naar de volgende pagina te gaan.<<) Sport 3: String[20]</p> <p>Sport4 (\$T/\$P: (\$1: Welke sportieve activiteiten doet uw kind? Denk aan babygym, peutergym, peutervoetbal, kiddance. Activiteiten bij de kinderopvang, babyzwemmen en peuterzwemmen tellen niet mee. \$2: Welke sporten doet (\$V: u \$K: uw kind)? Denk aan fitness/conditietraining, tennis, hardlopen, of voetbal. (\$K: Schoolgym, schoolzwemmen en zwemles tellen niet mee.))</p>
---	---

	>>U kunt de vraag overslaan door naar de volgende pagina te gaan.<< Sport 4: String[20]
<p>DagSpo1 Hoeveel dagen per week doet (\$V: u \$K: uw kind) aan [Sport1]? [0..7] dagen</p> <p>GrpTydSpo1_Group Hoeveel tijd doet (\$V: u \$K: uw kind) gemiddeld op zo'n dag aan [Sport1]?</p> <p>GrpTydSpo1_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>GrpTydSpo1_Group.Uur.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>WeekSpo1 Hoeveel weken per jaar doet (\$V: u \$K: uw kind) aan [Sport1]? [0..52] weken</p>	<p><i>PARAMETERS</i> <i>PARAM_index = 1 t/m 4</i> <i>PARAM_sport = sport1 indien index=1</i> <i>sport2 indien index=2</i> <i>sport3 indien index=3</i> <i>sport4 indien index=4</i></p> <p>DagSpo[i] (\$15: We willen graag iets meer weten over de (\$1: sportieve activiteit(en) \$2: sport(en)) die (\$V: u \$K: uw kind) doet.) Dan volgen nu de vragen over <PARAM_sport>.</p> <p>Hoeveel dagen per week doet (\$V: u \$K: uw kind) aan <PARAM_sport>? [0..7] dagen</p> <p>GrpTydSpo_Group[i] Hoeveel tijd doet (\$V: u \$K: uw kind) gemiddeld op zo'n dag aan <PARAM_sport>?</p> <p>GrpTydSpo_Group.Uur[i] (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>GrpTydSpo_Group.Min[i] (\$T/\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>WeekSpo[i] Hoeveel weken per jaar doet (\$V: u \$K: uw kind) aan <PARAM_sport>? [0..52] weken</p>
<p>DagSpo2 Hoeveel dagen per week doet (\$V: u \$K: uw kind) aan [Sport2]? [0..7] dagen</p> <p>GrpTydSpo2_Group Hoeveel tijd doet (\$V: u \$K: uw kind) gemiddeld op zo'n dag aan [Sport2]?</p> <p>GrpTydSpo2_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>GrpTydSpo2_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>WeekSpo2</p>	

<p>Hoeveel weken per jaar doet (\$V: u \$K: uw kind) aan [Sport2]? [0..52] weken</p>	
<p>DagSp03 Hoeveel dagen per week doet (\$V: u \$K: uw kind) aan [Sport3]? [0..7] dagen</p> <p>GrpTydSp03_Group Hoeveel tijd doet (\$V: u \$K: uw kind) gemiddeld op zo'n dag aan [Sport3]?</p> <p>GrpTydSp03_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>GrpTydSp03_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>WeekSp03 Hoeveel weken per jaar doet (\$V: u \$K: uw kind) aan [Sport3]? [0..52] weken</p>	
<p>DagSp04 Hoeveel dagen per week doet (\$V: u \$K: uw kind) aan [Sport4]? [0..7] dagen</p> <p>GrpTydSp04_Group Hoeveel tijd doet (\$V: u \$K: uw kind) gemiddeld op zo'n dag aan [Sport4]?</p> <p>GrpTydSp04_Group.Uur (\$P:>>STELVAST: hoeveel uur?<<) [0..24] uur</p> <p>GrpTydSp04_Group.Min (\$P:>>STELVAST: hoeveel minuten?<<) [0..59] minuten</p> <p>WeekSp04 Hoeveel weken per jaar doet (\$V: u \$K: uw kind) aan [Sport4]? [0..52] weken</p>	
<p>SportLid (\$V: Bent u \$K: Is uw kind) lid van een sportvereniging of (\$V: heeft u \$K: heeft uw kind) een abonnement om te sporten, bij bijvoorbeeld een sportschool, dansschool of zwembad? >>U kunt meerdere antwoorden kiezen.<< SET[] {Voorlees}</p>	<p>SportLid[i] (\$V: Bent u \$K: Is uw kind) voor <PARAM_sport> lid van een sportvereniging of heeft (\$V: u \$K: uw kind) hiervoor een abonnement om te sporten, bij bijv. een sportschool, dansschool of zwembad? >>U kunt meerdere antwoorden kiezen.<< SET[] 1. Ja, lid van een sportvereniging [Sport] 2. Ja, abonnement om te sporten [Abon]</p>

Ja, lid van een sportvereniging [Sport] Ja, abonnement om te sporten[Abon]	3. Nee, geen van beide (\$T/\$P: (Ctrl + 6)) [SA_Geen]
---	---

2.2 Ongevallen

Ongevallen:

In het blok 'ongevallen' is er gevraagd naar ongevallen op het werk en niet werkgerelateerde ongevallen die mensen kunnen overkomen. De betreffende enquêtevragen zijn:

De volgende vragen gaan over ongevallen waarbij mensen gewond kunnen raken of ander lichamelijk letsel kunnen oplopen. Denk hierbij aan ernstig letsel, bijv. een gebroken been. Of aan lichte verwondingen, zoals schaaf- en snijwonden. Letsel opgelopen door vergiftiging of veroorzaakt door dieren telt wel mee. Letsel opgelopen door opzettelijk geweld van andere mensen telt niet mee. Ongevallen met een natuurlijke oorzaak, zoals een hartaanval of beroerte, tellen ook niet mee.

Heeft u in de afgelopen 12 maanden een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij:

- Een ongeval tijdens uw werk, vrijwilligerswerk, stage of bijbaan? Ongevallen onderweg naar het werk tellen niet mee.
- Een ongeval in het verkeer? Een verkeersongeval tijdens het werk telt hier niet mee. Een verkeersongeval onderweg naar het werk telt hier wel mee.
- Een ongeval in en om het huis?
- Een ongeval tijdens een vrijetijdsactiviteit?
- Een ander ongeval?

In de GE zijn alle mensen van 15 jaar en ouder bevroegd en is gebruik gemaakt van een derde antwoordoptie: 'niet van toepassing, ik heb geen werk'. De respondenten, die dit hebben aangegeven, zijn buiten beschouwing gelaten. In de LSM-A zijn alleen mensen van 15 jaar en ouder bevroegd, die nu of in de afgelopen 12 maanden betaald werken of vrijwilligerswerk doen.

Tabel 3 Vraagstellingen ongevallen in de Gezondheidsenquête (GE) 2023 en de Leefstijlmonitor Aanvullende Module Bewegen en Ongevallen (LSM-A Bewegen en Ongevallen) 2023

GE 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)	LSM-A Bewegen en Ongevallen 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)
<p>Intro1 De volgende vragen gaan over ongevallen waarbij mensen gewond kunnen raken of ander lichamelijk letsel kunnen oplopen. Denk hierbij aan ernstig letsel, bijvoorbeeld een gebroken been. Of aan lichte verwondingen, zoals schaaf- en snijwonden. >>Letzel opgelopen door vergiftiging of veroorzaakt door dieren telt wel mee. Letsel opgelopen door opzettelijk geweld van andere mensen telt <u>niet</u> mee. Ongevallen met een natuurlijke oorzaak, zoals een hartaanval of beroerte, tellen ook <u>niet</u> mee.</p>	<p>Intro1 De volgende vragen gaan over ongevallen waarbij mensen gewond kunnen raken of ander lichamelijk letsel kunnen oplopen. Denk hierbij aan ernstig letsel, bijv. een gebroken been. Of aan lichte verwondingen, zoals schaaf- en snijwonden. >>Letzel opgelopen door vergiftiging of veroorzaakt door dieren telt wel mee. Letsel opgelopen door opzettelijk geweld van andere mensen telt niet mee. Ongevallen met een natuurlijke oorzaak, zoals een hartaanval of beroerte, tellen ook niet mee.<<</p>

Klik op Volgende om verder te gaan.<<

ArbOng

Heeft u in de afgelopen 12 maanden, dus sinds <NAW_NEW.Datum_ref – 12 maanden>, een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ongeval tijdens uw werk, vrijwilligerswerk, stage of bijbaan?

>>Ongevallen onderweg naar het werk tellen niet mee.<<

Ja [Ja]

Nee [Nee]

Niet van toepassing, ik heb geen werk [NVT]

AC1_A

Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden, dus sinds <NAW_NEW.Datum_ref – 12 maanden>,) een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ongeval in het verkeer?

(\$1: >>Een verkeersongeval tijdens het werk telt hier niet mee.

Een verkeersongeval onderweg naar het werk telt hier wel mee.<<)

[TJaNee]

AC1_C

Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ongeval in en om het huis?

[TJaNee]

AC1_E

Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ongeval tijdens een vrijetijdsactiviteit?

[TJaNee]

AC1_F

Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander

ArbOng

Heeft u in de afgelopen 12 maanden, dus sinds <NAW_NEW.Datum_ref – 12 maanden>, een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ongeval tijdens uw werk, vrijwilligerswerk, stage of bijbaan?

>>Ongevallen onderweg naar het werk tellen niet mee.<< 1. Ja [Ja]

2. Nee [Nee]

3. Niet van toepassing, ik heb geen werk [NVT]

AC1_A

Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden, dus sinds <NAW_NEW.Datum_ref – 12 maanden>,) een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ongeval in het verkeer?

(\$1: >>Een verkeersongeval tijdens het werk telt hier niet mee.

Een verkeersongeval onderweg naar het werk telt hier wel mee.<<)

[TJaNee]

AC1_C

Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ongeval in en om het huis?

[TJaNee]

AC1_E

Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ongeval tijdens een vrijetijdsactiviteit?

[TJaNee]

AC1_F

Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamelijk letsel opgelopen bij een ander ongeval?

[TJaNee]

<p>lichamelijk letsel opgelopen bij een <u>ander ongeval</u>? [TJaNee]</p>	
<p>HoeVaak Hoe vaak heeft u in de afgelopen 12 maanden letsel opgelopen bij een <u>ongeval tijdens uw werk, vrijwilligerswerk, stage of bijbaan</u>? [1..96] keer</p> <p>VHoeVaak Hoe vaak heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) letsel opgelopen bij een <u>ongeval in het verkeer</u>? [1..96] keer</p> <p>HHoeVaak Hoe vaak heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) letsel opgelopen bij een <u>ongeval in en om het huis</u>? [1..96] keer</p> <p>VTHoeVaak Hoe vaak heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) letsel opgelopen bij een <u>ongeval tijdens een vrijetijdsactiviteit</u>? [1..96] keer</p> <p>AOHoeVaak Hoe vaak heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de afgelopen 12 maanden) letsel opgelopen bij een <u>ander ongeval</u>? [1..96] keer</p>	<p>HoeVaak U heeft aangegeven dat u in de afgelopen 12 maanden een verwonding of ander lichamelijk letsel heeft opgelopen bij een ongeval tijdens uw werk, vrijwilligerswerk, stage of bijbaan. De volgende vragen gaan hierover.</p> <p>Hoe vaak heeft u in de afgelopen 12 maanden letsel opgelopen bij een ongeval tijdens uw werk?</p> <p>[1..96] keer</p> <p>VHoeVaak U heeft aangegeven dat (\$V: u \$K: uw kind) (\$4: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamelijk letsel heeft opgelopen bij een ongeval in het verkeer. De volgende vragen gaan hierover.</p> <p>Hoe vaak heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$3: sinds zijn of haar geboorte \$4: in de afgelopen 12 maanden) letsel opgelopen bij een ongeval in het verkeer?</p> <p>[1..96] keer</p> <p>HHoeVaak U heeft aangegeven dat (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamelijk letsel heeft opgelopen bij een ongeval in en om het huis. De volgende vragen gaan hierover.</p> <p>Hoe vaak heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$1: sinds zijn of haar geboorte \$2: in de afgelopen 12 maanden) letsel opgelopen bij een ongeval in en om het huis? [1..96] keer</p> <p>VTHoeVaak U heeft aangegeven dat (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamelijk letsel heeft opgelopen bij een ongeval tijdens een vrijetijdsactiviteit. De volgende vragen gaan hierover.</p> <p>Hoe vaak heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$1: sinds zijn of haar geboorte \$2: in de afgelopen 12 maanden) letsel opgelopen bij een ongeval tijdens een vrijetijdsactiviteit? [1..96] keer</p> <p>AOHoeVaak</p>

	<p>U heeft aangegeven dat (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: in de afgelopen 12 maanden) een verwonding of ander lichamenlijk letsel heeft opgelopen bij een ander ongeval. De volgende vragen gaan hierover. Hoe vaak heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$1: sinds zijn of haar geboorte \$2: in de afgelopen 12 maanden) letsel opgelopen bij een ander ongeval? [1..96] keer</p>
--	--

2.3 Gezondheid

- Hoe is in het algemeen uw gezondheid?
- Heeft u één of meer langdurige ziekten of aandoeningen? Langdurig is (naar verwachting) een half jaar of langer.
- In welke mate bent u door problemen met uw gezondheid beperkt in activiteiten die mensen gewoonlijk doen?

Tabel 4 Vraagstellingen gezondheid in de Gezondheidsenquête (GE) 2023 en de Leefstijlmonitor Aanvullende Module Bewegen en Ongevallen (LSM-A Bewegen en Ongevallen) 2023

GE 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)	LSM-A Bewegen en Ongevallen 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)
<p>AlgGezo Dan gaan we nu wat dieper in op (\$V: uw gezondheid \$K: de gezondheid van uw kind). Hoe is in het algemeen (\$V: uw gezondheid \$K: de gezondheid van uw kind)? {Voorlees} Zeer goed [ZeerGoed] Goed [Goed] Gaat wel [GaatWel] Slecht [Slecht] Zeer slecht [ZrSlecht] {/Voorlees}</p>	<p>AlgGezo Dan volgen nu enkele vragen over (\$V: uw gezondheid \$K: de gezondheid van uw kind). Hoe is in het algemeen (\$V: uw gezondheid \$K: de gezondheid van uw kind)? {Voorlees} 1. Zeer goed [ZeerGoed] 2. Goed [Goed] 3. Gaat wel [GaatWel] 4. Slecht [Slecht] 5. Zeer slecht [ZrSlecht] {/Voorlees}</p>
<p>LangdAo8 Heeft (\$V: u \$K: uw kind) één of meer langdurige ziekten of aandoeningen? >>Langdurig is (naar verwachting) een half jaar of langer.<< [TJaNee]</p>	<p>LangdAo8 Heeft (\$V: u \$K: uw kind) één of meer langdurige ziekten of aandoeningen? >>Langdurig is (naar verwachting) een half jaar of langer.<< [TJaNee]</p>
<p>BelemEHIS In welke mate (\$V: bent u \$K: is uw kind) door problemen met (\$V: uw \$K: zijn of haar) gezondheid beperkt in activiteiten die (\$V: mensen \$K: kinderen) gewoonlijk doen? {Voorlees} Ernstig beperkt [ErnBep] Wel beperkt maar niet ernstig [NErnBep] Helemaal niet beperkt [Nbep] {/Voorlees}</p>	<p>BelemEHIS In welke mate (\$V: bent u \$K: is uw kind) door problemen met (\$V: uw \$K: zijn of haar) gezondheid beperkt in activiteiten die (\$V: mensen \$K: kinderen) gewoonlijk doen? {Voorlees} 1. Ernstig beperkt [ErnBep] 2. Wel beperkt maar niet ernstig [NErnBep] 3. Helemaal niet beperkt [Nbep] {/Voorlees}</p>

<p>MatigIns {SF-12_2a} In welke mate wordt u door <u>uw gezondheid</u> op dit moment beperkt bij dagelijkse bezigheden die een <u>matige inspanning</u> vereisen, bijvoorbeeld het verplaatsen van een tafel, stofzuigen of fietsen? {Voorlees} Ernstig beperkt [Ernstig] Een beetje beperkt [Beetje] Helemaal niet beperkt [Niet]</p>	<p>MatigIns In welke mate wordt (\$V: u \$K: uw kind) door (\$V: uw \$K: zijn of haar) gezondheid op dit moment beperkt bij dagelijkse bezigheden die een matige inspanning vereisen, bijv. (\$V: het verplaatsen van een tafel, stofzuigen \$K: buiten spelen) of fietsen? {Voorlees} 1. Ernstig beperkt [ErnBep] 2. Wel beperkt maar niet ernstig [NErnBep] 3. Helemaal niet beperkt [NBep] {/Voorlees}</p>
--	--

2.4 Zorggebruik

- Heeft u in de afgelopen 14 dagen, medicijnen gebruikt die waren voorgeschreven door een arts? De pil telt niet mee.
- Heeft u in de afgelopen 14 dagen medicijnen, kruidengeneesmiddelen of vitamines gebruikt die niet waren voorgeschreven door een arts?
- Heeft u in de afgelopen 12 maanden, weleens een nacht of langer in een ziekenhuis of kliniek gelegen? Het gaat hierbij niet om opname in verband met bevalling of geboorte.
- Bent u in de afgelopen 12 maanden weleens in een ziekenhuis of kliniek opgenomen voor een dagopname?

Tabel 5 Vraagstellingen zorggebruik in de Gezondheidsenquête (GE) 2023 en de Leefstijlmonitor Aanvullende Module Bewegen en Ongevallen (LSM-A Bewegen en Ongevallen) 2023

GE 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)	LSM-A Bewegen en Ongevallen 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)
<p>MedGebrVG Heeft (\$V: u \$K: uw kind) in de <u>afgelopen 14 dagen</u>, dus sinds <NAW_NEW.Datum_ref – 14 dagen>, medicijnen gebruikt die waren <u>voorgeschreven</u> door een arts? (\$1: De pil telt <u>niet</u> mee.) [TJaNee]</p> <p>MedGebrNVG Heeft (\$V: u \$K: uw kind) in de <u>afgelopen 14 dagen</u> medicijnen, kruidengeneesmiddelen of vitamines gebruikt die <u>niet</u> waren <u>voorgeschreven</u> door een arts? [TJaNee]</p>	<p>MedGebrVG Heeft (\$V: u \$K: uw kind) in de afgelopen 14 dagen, dus sinds <NAW_NEW.Datum_ref – 14 dagen>, medicijnen gebruikt die waren voorgeschreven door een arts? (\$2: De pil telt niet mee.) [TJaNee]</p> <p>MedGebrNVG Heeft (\$V: u \$K: uw kind) in de afgelopen 14 dagen medicijnen, kruidengeneesmiddelen of vitamines gebruikt die niet waren voorgeschreven door een arts? [TJaNee]</p>
<p>ZHOpn Nu iets over <u>ziekenhuisopnamen</u>. Dit kunnen allerlei soorten ziekenhuizen zijn. (\$1: Het gaat hierbij <u>niet</u> om opname in verband met bevalling of geboorte.) Heeft (\$V: u \$K: uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de <u>afgelopen 12 maanden</u>, dus</p>	<p>ZHOpn Heeft (\$V: u \$K: uw kind)(\$3: sinds zijn of haar geboorte \$4: in de afgelopen 12 maanden, dus sinds <NAW_NEW.Datum_ref – 12 maanden>,) weleens een nacht of langer in een ziekenhuis of kliniek gelegen? (\$1: Het gaat hierbij niet om opname in verband met bevalling of geboorte.)</p>

sinds <NAW_NEW.Datum_ref – 12 maanden>,) weleens een nacht of langer in een ziekenhuis of kliniek gelegen? [TJaNee]	[TJaNee]
DOOpn (\$V: Bent u \$K: Is uw kind) (\$2: sinds zijn of haar geboorte \$3: in de <u>afgelopen 12 maanden</u>) weleens in een ziekenhuis of kliniek opgenomen voor een dagopname? [TJaNee]	DOOpn (\$V: Bent u \$K: Is uw kind) (\$3: sinds zijn of haar geboorte \$4: in de afgelopen 12 maanden) weleens in een ziekenhuis of kliniek opgenomen voor een dagopname? (\$1: Het gaat hierbij niet om opname in verband met bevalling of geboorte.) [TJaNee]

2.5 Lengte en gewicht

- Hoe lang bent u? Het gaat om lengte in centimeters, zonder schoenen.
- Hoeveel kilo weegt u zonder kleren? Het gaat om het gewicht in hele kilo's. (Voor vrouwen tussen de 15 en 50 jaar: Als u zwanger bent, gaat het om uw gewicht voordat u zwanger was.)

Uit de maten van lengte en gewicht is de Body Mass Index (BMI) afgeleid. Deze wordt verkregen door het gewicht in kilogrammen (kg) te delen door de lengte in meters in het kwadraat (m²). Deze maat wordt gebruikt om de mate van ondergewicht, normaal gewicht of overgewicht te bepalen.

Tabel 6 Vraagstellingen lengte en gewicht in de Gezondheidsenquête (GE) 2023 en de Leefstijlmonitor Aanvullende Module Bewegen en Ongevallen (LSM-A Bewegen en Ongevallen) 2023

GE 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)	LSM-A Bewegen en Ongevallen 2023 (variabele naam, vraag en antwoord)
<p>Lengte De volgende vragen gaan over (\$V: uw lengte en gewicht \$K: de lengte en het gewicht van uw kind).</p> <p>Hoe lang (\$V: bent u \$K: is uw kind)? Het gaat om de lengte in centimeters, zonder schoenen. [40..220] cm</p> <p>Gewicht Hoeveel kilo weegt (\$V: u \$K: uw kind) zonder kleren? Het gaat om het gewicht in hele kilo's. (\$1: Als u zwanger bent, gaat het om uw gewicht voordat u zwanger was.) [1..250] kilo</p>	<p>Lengte De volgende vragen gaan over (\$V: uw lengte en gewicht \$K: de lengte en het gewicht van uw kind).</p> <p>Hoe lang (\$V: bent u \$K: is uw kind)? Het gaat om de lengte in centimeters, zonder schoenen. [40..220] cm</p> <p>Gewicht Hoeveel kilo weegt (\$V: u \$K: uw kind) zonder kleren? Het gaat om het gewicht in hele kilo's. (\$1: Als u zwanger bent, gaat het om uw gewicht voordat u zwanger was.) [1..250] kilo</p>

3. Resultaten vergelijking LSM-A met GE 2023

In deze paragraaf worden de verschillen en gelijkenissen in resultaten van de GE en LSM-A besproken. Hiervoor is er naar de waarden voor de totale populatie gekeken, naar geslacht en de opsplitsing in drie leeftijdscategorieën (0 tot 12 jaar, 12 tot 18 jaar en 18 jaar en ouder). Bijlage IV bevat de resultaten van de GE en de LSM-A voor een gedetailleerdere leeftijdsindeling, positie in het huishouden, herkomst, onderwijsniveau en inkomen.

3.1 Bewegen

Sinds eind 2017 bestaat er een nieuwe beweegrichtlijn die is opgesteld door de Gezondheidsraad. Personen vanaf 18 jaar dienen minstens 2,5 uur per week matig intensieve inspanning te verrichten verspreid over diverse dagen, zoals wandelen en fietsen en minstens tweemaal per week spier- en botversterkende activiteiten te verrichten. Jongeren van 4 tot en met 17 jaar dienen minstens elke dag een uur matig intensieve inspanning te verrichten en minstens driemaal per week spier- en botversterkende activiteiten te verrichten.

Voor het voldoen aan de beweegrichtlijn zijn de resultaten van de GE en de LSM-A vergelijkbaar (tabel 7). 45 Procent van de onderzoekspersonen van 4 jaar en ouder voldoet aan deze richtlijnen. Ook naar geslacht en leeftijd zijn er geen verschillen tussen beide onderzoeken. Wat betreft wekelijks sporten is er wel een verschil tussen de GE en de LSM-A: 56 procent van de personen van 4 jaar en ouder sport wekelijks volgens de GE. Volgens de LSM-A sport 57 procent wekelijks. Vooral bij mannen en 18-plussers is dit verschil tussen beide onderzoeken zichtbaar.

Tabel 7 Voldoen aan de Beweegrichtlijn en wekelijks sporten, 4 jaar en ouder, 2023

	<i>Beweegrichtlijn</i>				<i>Wekelijks sporten</i>			
	<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>		<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>	
	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>
Totaal	45,1	0,5	45,0	0,5	55,6	0,5	57,4*	0,5
Man	47,7	0,7	46,5	0,7	57,0	0,7	59,1*	0,7
Vrouw	42,5	0,7	43,5	0,7	54,3	0,7	55,6	0,7
4 tot 12 jaar	60,4	1,8	57,5	1,6	61,8	1,7	64,1	1,5
12 tot 18 jaar	39,3	1,9	40,3	1,7	75,7	1,7	74,9	1,5
18 jaar en ouder	44,0	0,6	44,1	0,5	53,2	0,6	55,3*	0,5

**significant verschillend ten opzichte van de GE. SF = StandaardFout*

Lidmaatschap sportvereniging of abonnement sportaanbieder

In beide onderzoeken wordt er geïnformeerd of de respondenten lid zijn van een sportvereniging en of ze een abonnement hebben om te sporten, bij bijvoorbeeld een sportschool, dansschool of zwembad. Uit beide onderzoeken blijkt dat een kwart van de personen van 4 jaar en ouder een abonnement hebben om te sporten (tabel 8). Dit verschilt niet tussen de twee onderzoeken. Enkel bij mannen is er een klein verschil. Voor het lidmaatschap van een sportvereniging bestaan zijn er wel grote verschillen tussen beide onderzoeken: waar in de GE 24 procent van de respondenten van 4 jaar en ouder lid is van een sportvereniging, heeft 42 procent van de respondenten in de LSM-A een lidmaatschap. Deze verschillen tussen de twee onderzoeken zijn bij zowel mannen als vrouwen en bij alle leeftijdscategorieën zichtbaar. Het is opmerkelijk dat het lidmaatschap zo'n groot verschil laat zien, terwijl er bij het abonnement geen verschil zichtbaar is. Een plausibele verklaring voor het grote verschil bij de cijfers over het lidmaatschap is dat

er in de LSM-A uitgebreider wordt gevraagd naar lidmaatschap dan in de GE, namelijk bij elke sport afzonderlijk. Opmerkelijk is dat dit voor het lidmaatschap wel een verschil maakt, maar voor het sportabonnement niet. Hiervoor is geen verklaring.

Tabel 8 Abonnement op een fitnesscentrum, zwembad of andere aanbieder en lid van een sportvereniging, 4 jaar en ouder, 2023

	<i>Abonnement</i>				<i>Lidmaatschap</i>			
	<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>		<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>	
	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>
Totaal	24,2	0,4	25,3	0,4	23,8	0,4	42,2*	0,6
Man	22,5	0,6	24,3*	0,6	27,5	0,7	45,8*	0,8
Vrouw	25,9	0,6	26,3	0,6	20,1	0,6	38,3*	0,8
4 tot 12 jaar	11,5	1,1	12,7	1,1	48,3	1,8	76,1*	1,7
12 tot 18 jaar	20,4	1,6	23,4	1,5	53,0	1,9	72,2*	1,8
18 jaar en ouder	25,8	0,5	26,8	0,4	18,7	0,4	35,1*	0,6

**significant verschillend ten opzichte van de GE. SF = StandaardFout*

3.2 Ongevallen

Tabel 9 presenteert de uitkomsten van de arbeidsongevallen en de ongevallen die niet werkgerelateerd zijn. Het percentage mensen dat een arbeidsongeval heeft meegemaakt is voor de GE en de LSM-A vergelijkbaar. Slechts een klein aandeel van de respondenten van 18 jaar en ouder, die werken of vrijwilligerswerk doen, heeft in het afgelopen jaar een arbeidsongeval meegemaakt en heeft daarbij letsel opgelopen (4 à 5 procent). Uit de GE blijkt dat 17 procent van de Nederlandse bevolking van 0 jaar en ouder een niet werkgerelateerd ongeval heeft gehad in het afgelopen jaar. Voor de LSM-A is dit percentage significant lager (16 procent). Ook voor de vrouwen, jonge kinderen en volwassenen bestaan er verschillen tussen de GE en LSM-A voor het percentage dat slachtoffer is geworden van een niet werkgerelateerd ongeval.

Tabel 9 Arbeids- en niet werkgerelateerde ongevallen, 2023

	<i>Arbeidsongeval, 15 jaar en ouder</i>				<i>Niet werkgerelateerd ongeval, 0 jaar en ouder</i>			
	<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>		<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>	
	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>
Totaal	4,8	0,3	4,2	0,2	17,3	0,4	16,0*	0,3
Man	5,2	0,4	4,8	0,3	16,7	0,5	16,0	0,5
Vrouw	4,4	0,4	3,5*	0,3	17,8	0,6	16,0*	0,5
0 tot 12 jaar					24,7	1,5	20,5*	1,3
12 tot 18 jaar¹	9,6	1,7	8,1	1,2	26,0	1,7	25,7	1,5
18 jaar en ouder	4,6	0,3	3,9*	0,2	15,7	0,4	14,3*	0,4

¹ *15 tot 18 jaar voor arbeidsongevallen. * significant verschillend ten opzichte van de GE. SF = StandaardFout*

Tabel 10 toont de percentages mensen die een verkeersongeval of een ongeval in en om het huis hebben gehad. Zowel bij de GE als bij de LSM-A geeft 3 procent van de mensen aan een verkeersongeluk te hebben gehad. Ook voor geslacht en leeftijd bestaan er geen verschillen tussen de twee onderzoeken. Het percentage mensen dat een ongeval in en om het huis heeft meegemaakt verschilt ook niet tussen de twee onderzoeken: respectievelijk 9 procent bij de GE en 8 bij de LSM-A. Alleen jonge kinderen hebben volgens de LSM-A iets minder vaak een ongeval in en om het huis meegemaakt (11 procent) dan bij de GE (14 procent).

Tabel 10 Verkeersongevallen en ongevallen in en om huis, 0 jaar en ouder, 2023

	Verkeersongeval				Ongeval in en om huis			
	GE		LSM-A		GE		LSM-A	
	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF
Totaal	3,1	0,2	2,7	0,1	8,9	0,3	8,3	0,3
Man	2,8	0,2	2,4	0,2	7,9	0,4	7,9	0,3
Vrouw	3,3	0,3	3,0	0,2	9,8	0,4	8,7	0,4
0 tot 12 jaar	1,2	0,4	1,5	0,4	13,9	1,2	10,5*	1,0
12 tot 18 jaar	7,7	1,0	6,9	0,9	9,4	1,1	9,7	1,0
18 jaar en ouder	3,0	0,2	2,6	0,2	8,1	0,3	7,5	0,3

*significant verschillend ten opzichte van de GE. SF = StandaardFout

In de GE rapporteert 8 procent van de mensen een ongeval in de vrije tijd te hebben gehad (tabel 11). In de LSM-A is dit vergelijkbaar (7 procent). Alleen vrouwen rapporteren in de LSM-A minder vaak dit type ongeval dan in de GE. Gemiddeld heeft 2 procent van de mensen een overig ongeval gehad. Dat aandeel verschilt niet tussen de twee onderzoeken. Vrouwen en jonge kinderen hebben volgens de LSM-A wel iets minder vaak een overig ongeval dan in de GE.

Tabel 11 Ongevallen tijdens vrijetijdsbesteding en overige ongevallen, 0 jaar en ouder, 2023

	Ongevallen in vrije tijd				Overige ongevallen			
	GE		LSM-A		GE		LSM-A	
	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF
Totaal	7,7	0,3	7,3	0,2	1,9	0,1	1,6	0,1
Man	8,1	0,4	8,4	0,4	1,7	0,2	1,7	0,2
Vrouw	7,3	0,4	6,3*	0,3	2,2	0,2	1,6*	0,2
0 tot 12 jaar	15,7	1,3	14,7	1,1	4,4	0,7	1,9*	0,4
12 tot 18 jaar	16,1	1,4	14,3	1,2	5,1	0,9	5,9	0,8
18 jaar en ouder	6,1	0,3	5,7	0,2	1,4	0,1	1,3	0,1

*significant verschillend ten opzichte van de GE. SF = StandaardFout

3.3 Gezondheid

Rond de 77 procent van de respondenten ervaart hun gezondheid als goed (tabel 12). Er zijn hierin geen verschillen tussen de GE en de LSM-A. Het aandeel personen dat volgens de GE en de LSM-A langdurige aandoeningen heeft gehad in het afgelopen jaar verschilt wel: 31 tegenover 29 procent. Dit verschil is ook zichtbaar bij mannen, vrouwen, jonge kinderen en volwassenen. Het aandeel mensen met een beperking is in beide onderzoeken wel vergelijkbaar: 30 procent van de respondenten in beide onderzoeken rapporteren een beperking.

Tabel 12 Verschillende aspecten van de algemene gezondheid, 0 jaar en ouder, 2023

	Goed ervaren gezondheid				Langdurige aandoeningen				Beperkingen			
	GE		LSM-A		GE		LSM-A		GE		LSM-A	
	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF
Totaal	77,5	0,4	77,3	0,4	31,2	0,5	29,1*	0,4	30,4	0,5	30,1	0,4
Man	79,9	0,6	80,2	0,5	28,9	0,7	26,9*	0,6	26,5	0,7	25,8	0,6
Vrouw	75,1	0,6	74,5	0,6	33,5	0,7	31,3*	0,6	34,2	0,7	34,3	0,6
0 tot 12 jaar	97,3	0,6	97,5	0,5	11,3	1,1	8,4*	0,9	8,7	1,0	6,6	0,8
12 tot 18 jaar	92,0	1,1	90,1	1,1	10,4	1,2	10,5	1,1	10,2	1,2	10,9	1,1
18 jaar en ouder	73,3	0,5	73,2	0,4	36,2	0,5	33,9*	0,5	34,3	0,5	34,0	0,5

*significant verschillend ten opzichte van de GE. SF = StandaardFout

3.4 Zorggebruik

Het voorgeschreven medicijngebruik verschilt niet tussen de GE en de LSM-A: 41 respectievelijk 40 procent van de respondenten heeft in de afgelopen 14 dagen medicijnen gebruikt die zijn voorgeschreven door een arts (tabel 13). Ook voor geslacht en leeftijd zijn er geen verschillen zichtbaar tussen de twee onderzoeken. Het totale aandeel respondenten dat niet-voorgeschreven medicijnen heeft ingenomen verschilt tussen de twee onderzoeken: 44 procent van de respondenten van de GE en 42 procent van de respondenten van de LSM-A geven aan dit te gebruiken. Het niet-voorgeschreven medicijngebruik is ook verschillend voor mannen, vrouwen en volwassenen.

Tabel 13 Medicijngebruik in de afgelopen 14 dagen, 0 jaar en ouder, 2023

	Voorgeschreven medicijnen				Niet-voorgeschreven medicijnen			
	GE		LSM-A		GE		LSM-A	
	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF
Totaal	40,5	0,5	40,3	0,4	44,1	0,5	41,9*	0,4
Man	38,0	0,7	37,9	0,6	36,0	0,7	33,9*	0,6
Vrouw	42,9	0,7	42,7	0,6	52,1	0,7	49,9*	0,6
0 tot 12 jaar	13,1	1,2	14,4	1,1	30,8	1,7	30,5	1,5
12 tot 18 jaar	18,5	1,5	17,7	1,3	33,1	1,8	30,3	1,6
18 jaar en ouder	46,6	0,6	46,0	0,5	46,7	0,6	44,1*	0,5

*significant verschillend ten opzichte van de GE.

Het percentage respondenten dat een ziekenhuisopname met minstens één overnachting heeft gehad is bij de GE hoger dan bij de LSM-A, respectievelijk 7 en 5 procent (tabel 14). Ook de resultaten naar geslacht en leeftijd laten verschillen zien tussen de twee onderzoeken. Alleen bij de kinderen en jongeren onder de 18 jaar zijn er geen verschillen. De resultaten met betrekking tot dagopnamen verschillen ook tussen de twee onderzoeken. Negen procent van de respondenten van de GE en 8 procent van de respondenten in de LSM-A heeft een dagopname gehad. Eenzelfde verschil is zichtbaar voor vrouwen en volwassenen. De resultaten van mannen, kinderen en jongeren zijn wel vergelijkbaar tussen de twee onderzoeken.

Tabel 14 Aandeel mensen met ziekenhuis- en dagopnamen, afgelopen 12 maanden, 0 jaar en ouder, 2023

	<i>Ziekenhuisopnamen</i>				<i>Dagopnamen</i>			
	<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>		<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>	
	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>	<i>%</i>	<i>SF</i>
Totaal	6,7	0,3	5,0*	0,2	8,9	0,3	7,8*	0,2
Man	6,5	0,4	5,0*	0,3	8,6	0,4	8,1	0,4
Vrouw	6,9	0,4	5,1*	0,3	9,2	0,4	7,6*	0,3
0 tot 12 jaar	2,0	0,5	1,6	0,4	6,5	0,9	4,6	0,7
12 tot 18 jaar	1,8	0,5	1,9	0,5	3,5	0,7	4,8	0,8
18 jaar en ouder	7,5	0,3	5,7*	0,2	9,5	0,3	8,4*	0,3

*significat verschillend ten opzichte van de GE.

3.5 Lengte en gewicht

In tabel 15 is te zien dat er met betrekking tot lichaamsgewicht van volwassenen geen verschillen bestaan tussen de GE en de LSM-A. Mannen wegen gemiddeld genomen over de beide onderzoeken 85 kilogram en vrouwen hebben een gemiddeld gewicht van 72 kilogram. De gemiddelde lengte van de personen van 18 jaar en ouder blijken ook niet te verschillen: 174 cm in beide onderzoeken. Mannen zijn gemiddeld 181 cm lang en vrouwen gemiddeld 168 cm.

Tabel 15 Gewicht en lengte, 18 jaar en ouder, 2023

	<i>Gewicht</i>				<i>Lengte</i>			
	<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>		<i>GE</i>		<i>LSM-A</i>	
	<i>kg</i>	<i>SF</i>	<i>Kg</i>	<i>SF</i>	<i>cm</i>	<i>SF</i>	<i>cm</i>	<i>SF</i>
Totaal	78,4	0,2	78,6	0,2	174,3	0,1	174,3	0,1
Man	84,6	0,2	84,9	0,2	181,1	0,1	181,1	0,1
Vrouw	72,3	0,2	72,5	0,2	167,7	0,1	167,7	0,1

Normaal gewicht, ondergewicht en overgewicht

Er zijn geen verschillen tussen de LSM-A en de GE in de percentages mensen met een normaal gewicht: 54 procent (GE) en 52 procent (LSM-A) van de respondenten hebben een normaal gewicht (tabel 16). Bij de kinderen van 4 tot 12 jaar is er wel een verschil tussen de twee onderzoeken: 83 procent (GE) versus 78 procent (LSM-A) van de 4 tot 12-jarigen heeft een normaal gewicht. Er is wel een verschil in het percentage mensen vanaf 4 jaar met ondergewicht: bij de GE gaat het om 2 procent en bij de LSM-A om 3 procent. Dit verschil is zichtbaar bij de jongste leeftijdsgroep: daarbij gaat het om 5 procent versus 9 procent. Er zijn geen verschillen bij overgewicht: 44 à 45 procent van de respondenten heeft overgewicht.

Tabel 16 Normaal gewicht, onder- en overgewicht, 4 jaar en ouder, 2023

	Normaal gewicht				Ondergewicht				Overgewicht			
	GE		LSM-A		GE		LSM-A		GE		LSM-A	
	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF
Totaal	53,6	0,5	52,4	0,5	2,1	0,2	2,6*	0,1	44,2	0,5	45,0	0,5
Man	52,0	0,7	51,0	0,7	1,7	0,2	2,0	0,2	46,4	0,7	47,0	0,7
Vrouw	55,3	0,7	53,9	0,7	2,6	0,2	3,2	0,2	42,1	0,7	43,0	0,7
4 tot 12 jaar	83,3	1,4	78,2	1,3	5,4	0,8	9,1*	0,9	11,3	1,2	12,7	1,1
12 tot 18 jaar	81,9	1,5	79,2	1,4	3,8	0,8	4,3	0,7	14,3	1,4	16,5	1,3
18 jaar en ouder	48,3	0,6	47,7	0,5	1,7	0,1	1,8	0,1	50,0	0,6	50,5	0,5

*significant verschillend ten opzichte van de GE.

Tussen de GE en de LSM-A zijn geen verschillen zichtbaar in de aanwezigheid van matig overgewicht en obesitas (tabel 17). Uit beide onderzoeken blijkt dat rond de 31 procent van respondenten van 4 jaar en ouder matig overgewicht en 14 procent obesitas heeft. Vergelijkbare patronen zijn zichtbaar voor geslacht en leeftijd.

Tabel 17: Mate van overgewicht, 4 jaar en ouder, 2023

	Matig overgewicht				Obesitas			
	GE		LSM-A		GE		LSM-A	
	%	SF	%	SF	%	SF	%	SF
Totaal	30,6	0,5	30,8	0,4	13,6	0,4	14,2	0,3
Man	34,3	0,7	35,0	0,6	12,1	0,5	12,1	0,4
Vrouw	27,0	0,7	26,6	0,6	15,2	0,5	16,3	0,5
4 tot 12 jaar	7,6	1,0	8,8	0,9	3,7	0,7	3,9	0,6
12 tot 18 jaar	9,8	1,2	12,5	1,2	4,5	0,8	4,0	0,7
18 jaar en ouder	34,6	0,5	34,5	0,5	15,4	0,4	16,1	0,4

*significant verschillend ten opzichte van de GE.

3.6 Conclusies

Op basis van deze plausibiliteitsanalyse kan geconcludeerd worden dat er tussen de GE en LSM-A verschillen bestaan m.b.t. het aandeel mensen dat wekelijks sport, het lidmaatschap van een sportvereniging, niet-werkgerelateerde ongevallen, langdurige aandoeningen, niet-voorgeschreven medicijnen, ziekenhuisopnamen, dagopnamen en het aandeel mensen met ondergewicht. Bij het lidmaatschap van een sportvereniging komt dat mogelijk door de verschillen en de mate van verdieping in vraagstellingen. Bij de langdurige aandoeningen, niet-voorgeschreven medicijnen, ziekenhuisopnamen en dagopnamen hangen de verschillen mogelijk samen met het feit dat er in de GE veel meer vragen worden gesteld over gezondheid en zorggebruik dan in de LSM-A. Tot slot gaat het in het geval van aanwezige verschillen over het algemeen om kleine procentuele verschillen (met uitzondering van het lidmaatschap van een sportvereniging).

Over het algemeen blijkt dat er ondanks de verschillen in de steekproeftrekking, de waarnemingsmode en de vragenlijst veel overeenkomsten bestaan tussen de resultaten over leefstijl, gezondheid en zorggebruik in de

GE 2023 en de LSM-A 2023. We kunnen hieruit concluderen dat de resultaten van de LSM-A, die in dit rapport zijn vergeleken met die van de GE, plausibel zijn.

Er is een uitgebreide tabel van de resultaten van de LSM-A 2023 en de GE 2023 naar verschillende achtergrondkenmerken. Deze is opvraagbaar: leefstijlmonitor@rivm.nl.