

Vergelijking tussen EU-SILC en Gezondheidsenquête als bron voor gezondheidsprevalenties

J.W. Bruggink (Centraal Bureau voor de Statistiek) en W.J Nusselder (Erasmus MC)

De gezonde levensverwachtingen, zoals die in dit country report gepresenteerd worden, zijn gebaseerd op de "Minimum European Health Module" (MEHM) uit EU-SILC. Daarnaast voert het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) jaarlijks een gezondheidsenquête (GE) uit en berekent daaruit de levensverwachting in als goed ervaren gezondheid, de levensverwachting zonder lichamelijke beperkingen en de levensverwachting zonder chronische ziekten. Deze nationale cijfers worden gepubliceerd op [Statline](#) en worden gebruikt in diverse nationale publicaties.

Beide tijdreeksen over gezonde levensverwachting hebben hun toegevoegde waarde en ze dienen verschillende doelen. De nationale cijfers zijn gebaseerd op de GE met gedetailleerde enquêtevragen over lichamelijke beperkingen en chronische ziektes en aandoeningen. In de enquête zitten ook vragen over leefstijl en andere gezondheidsgerelateerde items. De EU-data komen uit een brede enquête naar inkomen en leefomstandigheden (EU-SILC), waarin de MEHM en slechts enkele andere vragen over gezondheid gaan. EU-SILC is internationaal echter goed vergelijkbaar. De nationale en de Europese enquête worden op verschillende manieren afgenomen. EU-SILC is in Nederland een vervolgonderzoek dat geplaatst is achter de vijfde peiling van de Enquête Beroepsbevolking, met als gevolg een lager responspercentage in vergelijking met de nationale GE. Een ander verschil is dat de GE door het hele jaar heen wordt afgenomen en EU-SILC alleen in de periode juni t/m september.

De publicatie van twee cijferreeksen over gezonde levensverwachting roept de vraag op over vergelijkbaarheid. In 2013 waren de enquêtevragen van den MEHM ook opgenomen in de nationale GE. Figuur 1 toont dat de MEHM-uitkomsten van beide enquêtes niet helemaal overeenkomen. De totaalprevalentie (rechts in the figuur) van chronische ziekte/aandoening en die van GALI-beperkingen is in SILC hoger dan in de GE ($p < 0,05$).

Figuur 1. Prevalenties MEHM-indicatoren, Nederland, 2013

