

Bijlage bij publicatie 2022, 2023 en 2024-cijfers

De jaren 2022, 2023 en 2024 zijn compleet en hebben een vergelijkbare populatie als voorgaande jaren. De compleetheid is vastgesteld door vergelijking met het aantal geboortes volgens het CBS, gebaseerd op de Basisregistratie Personen (BRP). Daarnaast is de vergelijkbaarheid beoordeeld aan de hand van verschillende kenmerken, waaronder stedelijkheid, pariteit, sociaaleconomische status en regionale spreiding. Hierbij zijn geen aanwijzingen gevonden voor het ontbreken van specifieke groepen. Deze jaren worden daarom zonder algemene disclaimer gepresenteerd.

De schommelingen in de trends van de foetale, neonatale en perinatale sterfte zijn opvallend. Naar aanleiding hiervan zijn aanvullende analyses uitgevoerd, waarbij de trends in de Perined-data zijn vergeleken met die van het CBS. Hieruit blijkt dat de trendlijnen overeenkomen en dat de totale perinatale sterfte in de Perined-data betrouwbaar is. In 2021 is het onderscheid tussen foetale en neonatale sterfte waarschijnlijk deels foutief aangeleverd. In 2022, 2023 en 2024 lijkt dit ook te spelen, maar in veel mindere mate. Zie volgende pagina voor toelichtende figuren.

Sinds de aanpassing van de aanlevering naar peri2.3-specificaties (2021) wordt informatie over de overdracht minder volledig aangeleverd. Hierdoor is het toenemend uitdagend om het moment van overdracht betrouwbaar vast te stellen. Daarnaast wordt de geboortezorg steeds meer integraal georganiseerd, waardoor het moment van overdracht minder duidelijk is. We onderzoeken of en hoe het moment van overdracht, met de nu wél beschikbare gegevens, alsnog zo betrouwbaar mogelijk kan worden bepaald. Om deze reden ontbreken in de Kerncijfers 2023 en in de Kerncijfers 2024 de gebruikelijke flowcharts over overdracht van zorg.

Vergelijking trends in perinatale sterfte Perined en CBS

Bronnen CBS:

- [StatLine - Overledenen; geslacht, leeftijd en burgerlijke staat](#)
- [StatLine - Geboorte; kerncijfers](#)

Selectie: >=24 weken zwangerschapsduur

