

## BIJLAGE VOORBEELDBEREKENINGEN INDICATOREN PERSONEELSSAMENSTELLING

Beste zorgaanbieder,

In deze bijlage vindt u voorbeeldberekeningen voor de indicatoren personeelssamenstelling. Deze berekeningen zijn opgesteld vanuit het programma KIK-V (Keteninformatie Kwaliteit Verpleeghuiszorg) en zijn bedoeld voor zorgaanbieders die gebruik willen maken van de werkwijze KIK-V. Deze berekeningen zijn slechts voorbeelden. Het verkrijgen van een antwoord op de indicator kan dus ook op andere manieren. In het handboek indicatoren personeelssamenstelling worden de indicatoren beschreven en de meetinstructies nader toegelicht. Het handboek is hierbij leidend en te vinden op

<https://www.zorginzicht.nl/kwaliteitsinstrumenten/verpleeghuiszorg-personeelssamenstelling-indicatoren>.

### Nut en noodzaak KIK-V

Als zorgaanbieder levert u niet alleen (kwaliteits)gegevens aan het Zorginstituut aan voor publicatie op Zorginzicht, maar dient u aan meerdere organisaties voor meerdere doelen gegevens aan te leveren. Het doel van KIK-V is ervoor te worden dat zorgaanbieders efficiënter en effectiever gegevens kunnen aanleveren voor verschillende doeleinden. Binnen het programma KIK-V maken ketenpartijen in de verpleeghuiszorg samen afspraken over het vaststellen en uitwisselen van kwaliteitsinformatie. Nieuwe uitvragen worden beter op elkaar afgestemd en bestaande kwaliteitsinformatie wordt opnieuw gebruikt. Zo hoeven zorgaanbieders niet steeds dezelfde of soortgelijke informatie aan te leveren aan verschillende landelijke ketenpartijen. De afspraken geven inzicht in welke partijen informatie uitvragen, waarom ze dat doen en wanneer. Deze afspraken zijn gebundeld in de Afspraken set KIK-V<sup>1</sup>. Hierdoor verbetert de (informatie)kwaliteit in de verpleeghuiszorg en zorgt het voor minder administratieve lasten.

### Inhoud bijlage

In deze bijlage zijn voorbeeldberekeningen voor de indicatoren personeelssamenstelling opgenomen. Hierin staat uitgelegd hoe het antwoord op een indicator berekend kan worden. Klik op de volgende link voor de voorbeeldberekeningen: [https://kik-](https://kik-v.gitlab.io/gevalideerde-vragen/fo/fo-ki-bve/docs/personeelssamenstelling/)

[v.gitlab.io/gevalideerde-vragen/fo/fo-ki-bve/docs/personeelssamenstelling/](https://kik-v.gitlab.io/gevalideerde-vragen/fo/fo-ki-bve/docs/personeelssamenstelling/)  
**Let op!** Deze berekeningen zijn slechts voorbeelden. Het verkrijgen van een antwoord op de indicator kan dus ook op andere manieren. In het handboek indicatoren personeelssamenstelling worden de indicatoren beschreven en de meetinstructies nader toegelicht. Heeft u ondersteuning nodig bij het gebruik van de voorbeeldberekeningen? Dan kunt u contact opnemen via [infokikv@zinl.nl](mailto:infokikv@zinl.nl).

### Doel voorbeeldberekeningen

De berekeningen gaan uit van gegevens die ook hergebruikt kunnen worden in berekeningen voor andere aanleveringen. Dit zorgt uiteindelijk voor minder administratieve last bij zorgaanbieders. Daarnaast zorgen de berekeningen voor meer vergelijkbaarheid van gegevens tussen zorgaanbieders, omdat de indicatoren op dezelfde wijze berekend worden.

### Doelgroep

Deze bijlage is bedoeld voor zorgaanbieders die al deelnemen aan KIK-V. Het kan deze zorgaanbieders helpen om een antwoord op de indicator samen te stellen aan de hand van deze berekeningen. Bent u nog niet gestart met KIK-V, maar bent u wel benieuwd naar wat KIK-V voor uw organisatie kan betekenen? Kijk hiervoor op de website ([www.kik-v.nl](http://www.kik-v.nl)).

**Let op!** De verantwoordelijkheid voor de berekening en het antwoord ligt bij de zorgaanbieder.

---

<sup>1</sup> De Afspraken set KIK-V is géén statisch document. Inhoudelijke wijzigingen op de Afspraken set leiden altijd tot een nieuwe release. Geplande doorontwikkeling van de Afspraken set vindt zoveel mogelijk plaats volgens een vaste releasecyclus en -kalender ([verwijzing?](#)).

**Geldigheid bijlage**

De bijlage is gelinkt aan het handboek personeelssamenstelling verslagjaar 2021 en blijft gedurende de gehele aanleverperiode geldig. Op het moment dat er een nieuwe release van de Afsprakenset KIK-V beschikbaar is, betekent dit **niet** dat de voorbeeldberekeningen ook wijzigen.