

## Onderwijs en opleiding

Op deze pagina vindt u de indicatoren voor het Brede Welvaart taakveld Onderwijs & Opleiding, opgenomen binnen het programma Samenleving.

De volgende indicatoren zijn op deze pagina beschikbaar:

- Schoolverzuim absoluut (MPB en BBV indicator)
- Schoolverzuim relatief (MPB en BBV indicator)
- Vroegtijdig schoolverlaters zonder startkwalificatie (MPB en BBV indicator)

### Onderwijs

#### Absoluut verzuim (aantal per 1.000 leerlingen)

Het absoluut verzuim in Apeldoorn is in het schooljaar 2023-2024 gestegen van 2,1 naar 3,1 per 1000 leerlingen ten opzichte van het schooljaar 2022-2023 (voorlopige cijfers). Deze stijging is in lijn met de landelijke trend.

Het aantal leerlingen dat niet (volledig) naar school gaat ligt landelijk en in Apeldoorn hoog. In 2026 onderzoeken we of de huidige samenwerkingsafspraken (o.a. met de samenwerkingsverbanden) bijdragen aan het voorkomen van (gedeeltelijke) schooluitval en een snellere en betere terugleiding naar school van leerlingen die niet (volledig) naar school gaan. Tot slot onderzoeken we of de processen en afspraken voldoende bijdragen aan een effectievere uitwisseling van (dossier)informatie over de voortgang van het ondersteuningstraject tussen ketenpartners.

#### Relatief verzuim (aantal per 1.000 leerlingen)

Ook het relatief verzuim in Apeldoorn is in het schooljaar 2023-2024 gestegen van 28 naar 31 per 1000 leerlingen ten opzichte van het schooljaar 2022-2023 (voorlopige cijfers). Ook deze stijging is in lijn met de landelijke trend.

Een stijging van het aantal meldingen is niet per definitie negatief: dit kan ook betekenen dat scholen beter of tijdiger verzuim zijn gaan melden bij leerplecht.

Uit divers onderzoek is gebleken dat het vroegtijdig aanpakken van signalen van zorgwekkend ziekteverzuim schooluitval kan voorkomen. Om deze reden stimuleren we in Apeldoorn de methode MAZL (Meer Aandacht Ziekgemelde Leerlingen). Daarnaast zetten we vanuit actieplan preventie Jeugdzorg en Onderwijs extra middelen in op een aanpak om terugkeer van VO-leerlingen die niet (volledig) naar school gaan, te bevorderen. In 2026 evalueren we aan de hand van minimaal één evaluatie per kwartaal, de effectiviteit en opbrengsten van deze methoden/aanpakken.

#### Vroegtijdig schoolverlaters vo en mbo zonder startkwalificatie

Het aantal nieuwe Vsv'ers in Apeldoorn is gestegen van 279 in het schooljaar 2022-2023 naar 304 in het schooljaar 2023-2024. Apeldoorn scoort in bijna alle voorgaande jaren hoger dan het landelijke gemiddelde. Dit heeft onder andere te maken met de grootte van de gemeente: wanneer we Apeldoorn vergelijken met andere (middel)grote steden, zien we dat veel (middel)grote steden ook boven het landelijke gemiddelde scoren.

Doorstroomcoaches begeleiden schoolverlaters vanaf 18 tot 23 jaar terug naar school. Ze zoeken contact door bijvoorbeeld op bezoek te gaan, te bellen of een brief te sturen. Ze moedigen de jongeren aan om een diploma te halen. Als dit niet haalbaar blijkt, begeleiden de doorstroomcoaches de jongeren naar werk of een andere dagelijkse activiteit, zoals behandeling in een zorgtraject of vrijwilligerswerk. De coaches zoeken ook contact met jongeren die veel spijbelen. Want spijbelen is soms een voorteken van schooluitval. In de doorstroomregio Stedendriehoek werkt Ferm momenteel aan het opstellen van een nieuw regionaal programma voortijdig schoolverlaten voor 2025-2028.

#### Schoolverzuim (relatief)

Aantal per 1.000 leerlingen

**31**

Apeldoorn

**28**

Nederland

DUO ingrado | 2024

#### Schoolverzuim (absoluut)

% per 1.000 leerlingen

**3,1**

Apeldoorn

DUO ingrado | 2024

#### Schoolverzuim (relatief)

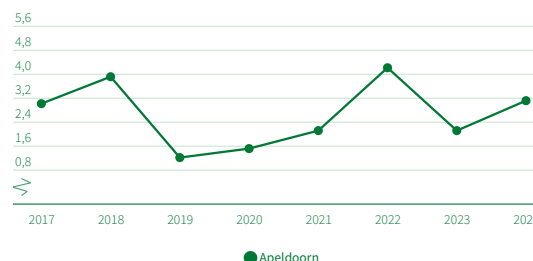
per 1.000 leerlingen



DUO ingrado | 2017 - 2024

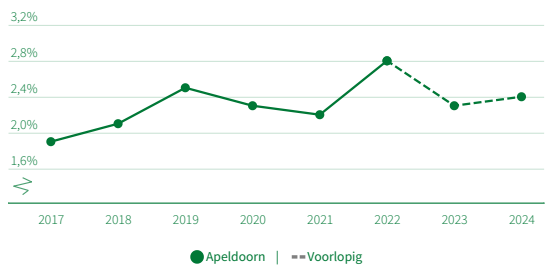
#### Schoolverzuim (absoluut)

per 1.000 leerlingen



DUO ingrado | 2017 - 2024

### Vroegtijdig schoolverlaters zonder start-kwalificatie (vsv-ers)



DUO ingrado | 2017 - 2024

## Bijbehorende BBV indicatoren



BBV indicatoren Onderwijs

Powered by **Swing Mosaic** v6.5.9396 (22-9-2025) ([Privacy statement](#), [Accessibility](#) and [Disclaimer](#))