

Verzuim onder personeel
in het onderwijs in 2003
Cijfers over BO, SO en VO

- eindrapport -

drs. M. Diepeveen
drs. A. Vermeij
dr. S.W. van der Ploeg

Amsterdam, december 2004
RegioPlan publicatienr. 1189b

RegioPlan Beleidsonderzoek
Nieuwezijds Voorburgwal 35
1012 RD Amsterdam
Tel. : 020 - 5315315
Fax : 020 - 6265199

Onderzoek uitgevoerd door RegioPlan Beleids-
onderzoek in opdracht van het Ministerie van
Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en de Stichting
Vervangingsfonds en Bedrijfsgezondheidszorg.

INHOUDSOPGAVE

Samenvatting.....	I
1 Inleiding	1
1.1 Inleiding en opzet	1
1.2 Leeswijzer	3
2 Verzuimaten onderwijzend en ondersteunend personeel.....	5
Literatuur	13
Bijlage 1 Drie verzuimaten 2001-2003.....	15
Bijlage 2 Nulverzuim en vervangingspercentage 2001-2003	43
Bijlage 3 Gegevens van CASO.....	69
Bijlage 4 Definities van de verzuimaten, achtergrondkenmerken.....	73
Bijlage 5 Berekening correctiefactoren	83

VOORWOORD

In dit rapport doen we verslag van een onderzoek naar het verzuim onder personeel in primair en voortgezet onderwijs in 2003. Dit onderzoek wordt jaarlijks uitgevoerd in opdracht van het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en de Stichting Vervangingsfonds/ Bedrijfsgezondheidszorg. Deze editie is later verschenen dan normaal. Vlak na de oplevering van de cijfers over 2003 in oktober werd geconstateerd dat in tegenstelling tot eerdere jaren informatie was meegenomen van ROC's met een VMBO-component. Vanwege de vergelijkbaarheid met eerdere jaren is daarom besloten om de analyses voor het VO-deel opnieuw te doen en daarover opnieuw te rapporteren. Dat doen we in deze rapportage waarin we uiteraard ook weer de ongewijzigde cijfers voor basisonderwijs, scholen voor speciaal basisonderwijs en de expertisecentra weergeven.

We bedanken Michael Hoppe (OCW), Roelant van Zevenbergen (OCW), Marcel Touw (Vf) en Paul Bouwens (Vf) voor de prettige begeleiding tijdens het onderzoek.

Sjerp van der Ploeg (projectleider).

SAMENVATTING

Inleiding

Er bestaat al sinds lange tijd aandacht voor verzuim van personeel in de sector onderwijs. Met name de hoogte van het ziekteverzuim op scholen voor primair onderwijs, voortgezet onderwijs en op expertisecentra is een terugkerend onderwerp. Afwezigheid van personeel (door ziekte of andere redenen) wordt in beginsel opgevangen door het inzetten van vervangers. Voor het primair en voortgezet onderwijs is begin jaren negentig het Vervangingsfonds opgericht¹, waar scholen de kosten kunnen declareren die gemoeid zijn met het aanstellen van vervangers. Het zal duidelijk zijn dat alom gestreefd wordt naar een zo laag mogelijk (ziekte)verzuim. Zo is er in het deelconvenant *Verzuimbegeleiding en reïntegratie primair en voortgezet onderwijs*, dat in mei 2000 is gesloten door de verschillende partners op de onderwijsarbeidsmarkt, onder andere afgesproken dat het ziekteverzuim in drie jaar tijd met één procentpunt afgenomen moet zijn ten opzichte van 1999. Daarnaast zijn er in de CAO 2003 PO en VO en in het kader van het Regeerakkoord extra taakstellingen bijgekomen. Ziekteverzuim heeft dus nog steeds de volle aandacht van het ministerie en Vervangingsfonds. Personeelsverzuim legt immers, in verband met de noodzaak tot vervanging, een grote financiële druk op de middelen die scholen, het ministerie en het Vervangingsfonds tot hun beschikking hebben. Verder gaat langdurige ziekte vaak over in arbeidsongeschiktheid, wat weer leidt tot extra kosten bij sociale verzekeringen. Hoewel de krapte op de arbeidsmarkt momenteel wat is afgenomen, blijft een optimale aanwending van het arbeidspotentieel belangrijk. Overigens is de verwachting dat de krapte op de arbeidsmarkt de komende jaren weer toeneemt (Arbeidsmarktbarometers PO en VO, 2004) en dan is het des te belangrijker dat de vraag (naar arbeid) zo klein mogelijk wordt gehouden.

Beleid met betrekking tot (ziekte)verzuim is uiteraard gebaat bij een nauwkeurig inzicht in de ontwikkelingen in het verzuim in de loop van de tijd. Het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschappen (OCW) en de Stichting Vervangingsfonds en Bedrijfsgezondheidszorg (VF/BGZ) laten daarom jaarlijks een uitgebreid onderzoek verrichten met behulp waarvan een aantal kengetallen met betrekking tot het verzuim wordt vastgesteld.

Van dat jaarlijkse onderzoek wordt in dit rapport verslag gedaan. Het betreft de verzuimkengetallen over het kalenderjaar 2003. Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de verzuimregistratie van de Centrale Administratie Salarissen Onderwijs (CASO). Daarmee is een goed beeld verkregen van het verzuim in het basis-, speciaal en voortgezet onderwijs. Dit jaar worden de verzuimcijfers voor het eerst voor het primair onderwijs in totaal gepresenteerd, dat is het basisonderwijs en speciaal onderwijs samen. In het onderzoek gaat het niet alleen om de landelijke kengetallen, maar zijn er ook vergelijkingen gemaakt tussen verzuimkengetallen van soorten werknemers (naar functie, geslacht, leeftijd, aanstellingsomvang) en soorten

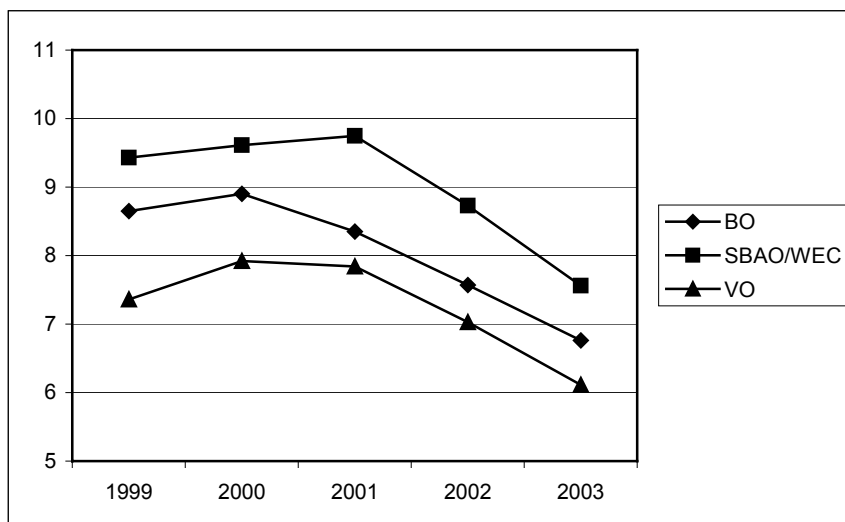
¹ In eerste instantie was ook de BVE-sector bij het Vervangingsfonds aangesloten, maar sinds 1995 niet meer.

scholen (naar denominatie, mate van verstedelijking, regio, RBA-gebied, grootte en leerling-populatie).

Onderwijzend personeel (inclusief directie): ziekteverzuim²

In alledrie de sectoren, het basis-, speciaal en voortgezet onderwijs, is het verzuimpercentage in 2003 flink gedaald ten opzichte van voorgaande jaar. In het speciaal is de daling het grootst, namelijk bijna 1,2 procentpunt. In het basisonderwijs en in het voortgezet onderwijs is de daling wat kleiner, respectievelijk ongeveer 0,8 en 0,9 procentpunt. In 2002 was ook al een daling in het verzuimpercentage te zien, er is inmiddels sprake van een meerjarige trend. De daling is dit jaar nog sterker dan vorig jaar. In onderstaande figuur wordt het verloop van het verzuimpercentage sinds 1999 weergegeven in de drie verschillende sectoren.

Figuur 1 Verzuimpercentage in BO, SBAO/WEC en VO, 1999 – 2003



Ten opzichte van 1999 (het peilmoment in de convenanten die in 2000 zijn gesloten) is het verzuimpercentage het sterkst gedaald in het basis- en speciaal onderwijs (bijna 1,9 procentpunt), maar ook in het voortgezet onderwijs is er sprake van een flinke daling (1,2 procentpunt). Dit betekent dat de doelstellingen uit de convenanten gehaald zijn. De doelstellingen uit de CAO moeten eind 2004 gehaald zijn, maar voor het speciaal onderwijs liggen de cijfers in 2003 al op het vereiste niveau. Omdat het nog een aantal jaar duurt voordat de taakstelling uiteindelijk gehaald moet worden (in 2007), kan de arbeidsmarkt in de tussentijd uiteraard nog veranderen. Het is dus geen garantie dat de taakstelling in het Regeerakkoord uiteindelijk gehaald zal

² Het verzuim wordt uitgedrukt in drie verschillende maten: het verzuimpercentage, de meldingsfrequentie en de gemiddelde verzuimduur. Omdat deze maten grotendeels over verschillende gevallen worden gemeten, hangen ze niet evenredig met elkaar samen. In bijlage 4 wordt uitgelegd hoe de verschillende kengetallen zich tot elkaar verhouden.

worden, maar het gaat zeker de goede kant op. De meldingsfrequentie toont weinig verschil ten opzichte van voorgaande jaren. In het basisonderwijs is de meldingsfrequentie lager dan in het speciaal en voortgezet onderwijs. Opvallend is dat de gemiddelde verzuimduur dit jaar voor het eerst gedaald is in alle sectoren. Voorgaande jaren was er steeds sprake van een lichte stijging, maar dit jaar is dat niet zo en de daling varieert tussen 2,6 (VO) en bijna 4 dagen (BO).³

Er bestaat een duidelijke samenhang tussen het ziekteverzuim en een aantal kenmerken van het personeel. Zo ligt het ziekteverzuimpercentage beduidend hoger onder ouder personeel, wat wordt veroorzaakt door een langere gemiddelde verzuimduur. Dit gaat gepaard met een lagere meldingsfrequentie. Net als in voorgaande jaren blijkt dat vrouwen meer verzuimen dan mannen, doordat ze zich vaker ziekmelden. Gemiddeld blijven vrouwen wel minder lang afwezig dan mannen, hoewel dit in het speciaal onderwijs niet het geval is. Een uitsplitsing naar functie leert dat het verzuimpercentage onder directiepersoneel lager ligt dan onder onderwijzend personeel. Directiepersoneel is gemiddeld minder vaak, maar wel veel langer afwezig dan onderwijzend personeel. Verder blijkt personeel met een kleinere aanstellingsomvang gemiddeld langer ziek te zijn dan personeel dat meer uren in de week werkt.

Verzuim hangt ook samen met enkele kenmerken van de organisatie. Zo ligt het verzuimpercentage net als in voorgaande jaren het hoogst op openbare scholen en overig bijzondere scholen. Op deze scholen meldt men zich ook het meest frequent ziek. Verder is duidelijk dat er in sterk verstedelijkte gebieden meer verzuimd wordt dan elders. Ook dit hangt samen met een hogere meldingsfrequentie; de gemiddelde duur van het verzuim is korter. Dit jaar zijn de cijfers voor het eerst uitgesplitst naar regio en RBA-gebied. Over het algemeen is het verzuimpercentage in het westen van het land relatief hoog, dit hangt samen met de hoge verstedelijkingsgraad daar. In het speciaal onderwijs is het verzuim in het noorden ook relatief hoog. Het hoge verzuimpercentage hangt steeds samen met een hoge meldingsfrequentie en niet zozeer met de duur van het verzuim. Bij de uitsplitsing naar RBA-gebied zijn ook cijfers berekend voor de vier grote steden. Het blijkt dat het verzuimpercentage hier hoog is, net als de meldingsfrequentie. Verder laten de cijfers zien dat de schoolgrootte geen eenduidige samenhang met het verzuim laat zien. Tot slot is er wel een duidelijk verband tussen verzuim onder het personeel en het aantal achterstandsleerlingen op een school. Naarmate er meer achterstandsleerlingen op een school zitten, ligt het verzuimpercentage onder het personeel hoger. Op deze scholen meldt het personeel zich gemiddeld vaker ziek dan op scholen met minder achterstandsleerlingen. Overigens hangt dit uiteraard sterk samen met de verstedelijkingsgraad.

Het aandeel van het personeel dat een jaar in het geheel niet heeft verzuimd wegens ziekte (het nulverzuim) is zowel in het basisonderwijs als in het speciaal onderwijs als in het voortgezet

³ Voorgaande jaren kwam het nog wel eens voor dat onder een bepaalde groep personeelsleden de gemiddelde verzuimduur gestegen was, terwijl het verzuimpercentage en de meldingsfrequentie gedaald waren, zie bijlage 4 voor een verklaring.

onderwijs afgenomen (respectievelijk 48%, 40% en 42%). Het nulverzuim ligt hoger onder mannen, directieleden en onder personeel met een kleine aanstelling. Gerelateerd aan de organisatiekenmerken blijkt het nulverzuim hoog te zijn op protestants christelijke scholen in het basis- en speciaal onderwijs, op scholen in niet-verstedelijkte gebieden, op scholen in het zuiden van het land en op scholen met weinig achterstandsleerlingen (in het basis- en speciaal onderwijs; in het voortgezet onderwijs is deze relatie niet zo duidelijk).

Vervanging die wordt gedeclareerd en die wordt vergoed door het Vervangingsfonds is uitgedrukt in het vervangingspercentage (het vervangen deel van het verzuim). In het basisonderwijs bedraagt het vervangingspercentage in 2003 62 procent, in het speciaal onderwijs is het 57 procent en in het voortgezet onderwijs is het 52 procent. In het basisonderwijs is sprake van een lichte daling in het vervangingspercentage en het percentage in het speciaal onderwijs is gelijk aan dat van vorig jaar. In het voortgezet onderwijs is een duidelijke daling in het vervangingspercentage te zien. Verandering in het vervangingspercentage zegt dus niet zozeer iets over de mate waarin afwezigheid vervangen wordt, maar over de mate waarin vervanging gedeclareerd (en vergoed) wordt bij het Vervangingsfonds.

Wanneer het vervangingspercentage wordt gerelateerd aan een aantal kenmerken van de school, dan blijkt dat vooral op scholen in niet verstedelijkte gebieden, op scholen in het noorden (basis- en speciaal onderwijs) en zuiden (voortgezet onderwijs) van het land en op scholen met weinig achterstandsleerlingen vervanging van zieke docenten vaker gedeclareerd en vergoed wordt.

Onderwijzend personeel (inclusief directie): overig verzuim

Onder overig verzuim vallen alle andere redenen voor verzuim dan ziekteverzuim, zoals zwangerschaps- en bevallingsverlof, studieverlof en diverse vormen van kort en lang buitengewoon verlof. Het gaat hier dus om echt andersoortig verlof dan ziekteverlof, aangezien de afwezigheid van het betreffende personeel en de duur daarvan meestal van tevoren bekend is (en dus de noodzaak tot vervanging). Het percentage overig verzuim bedraagt in 2003 in het basisonderwijs 2,31 procent, in het speciaal onderwijs 2,26 procent en in het voortgezet onderwijs 1,67 procent. Het overig verzuim in het voortgezet onderwijs is dus beduidend lager dan in het primair onderwijs. Ten opzichte van 2002 is er in alledrie de sectoren sprake van een lichte stijging. De verschillen met voorgaande jaren zijn overigens klein. Net als vorig jaar wordt in het basisonderwijs het meest frequent verlof opgenomen, maar het duurt hier gemiddeld het minst lang, namelijk tien dagen.⁴ In het voortgezet onderwijs is de overige verzuimduur flink toegenomen ten opzichte van vorig jaar. Ten opzichte van de twee andere sectoren is de verzuimduur voor het overig verzuim in het voortgezet onderwijs ook het hoogst, namelijk 29 dagen.

⁴ Het overig verzuim is inclusief zwangerschaps- en bevallingsverlof.

Het verzuimpercentage voor het overig verlof ligt hoger onder jongeren, vrouwen, leerkrachten en personeel met een kleine aanstelling. Dit wordt voornamelijk veroorzaakt door het zwangerschaps- en bevallingsverlof, dat deel uitmaakt van het overig verlof. Jonge vrouwen zijn ondervertegenwoordigd bij het directiepersoneel en oververtegenwoordigd in de groep mensen met een kleine aanstelling. Dit verzuim kent een lange duur en een lage frequentie.

Onderwijsondersteunend personeel: ziekteverzuim en overig verzuim

In 2003 is het ziekteverzuimpercentage onder onderwijsondersteunend personeel in het basisonderwijs 9,92 procent, 8,63 procent in het speciaal onderwijs en 7,25 procent in het voortgezet onderwijs. De verschillen met 2002 zijn groot: in het basisonderwijs is sprake van een flinke stijging, terwijl het ziekteverzuim in het speciaal en voortgezet onderwijs flink gedaald is. Hierdoor is het verzuimpercentage in het primair onderwijs in 2003 meer dan 2 procentpunt hoger dan in het voortgezet onderwijs.

Wanneer de cijfers worden uitgesplitst naar achtergrondkenmerken, komt een in grote lijnen vergelijkbaar beeld als bij het onderwijzend personeel naar voren. Het ziekteverzuimpercentage ligt hoger onder ouderen, onder vrouwen, op scholen in (sterk) verstedelijkte gebieden, in het westen van het land en op scholen met veel achterstandsleerlingen. Opvallend is dat het leeftijdseffect op scholen voor het basisonderwijs onduidelijk is. Net als in 2002 is er een onderscheid gemaakt tussen onderwijsondersteunend en organisatie- en beheerspersoneel. Hieruit blijkt dat het ziekteverzuim onder het onderwijsondersteunend personeel een stuk hoger ligt dan onder het organisatie en beheerspersoneel. Dit geldt voor alledrie de sectoren, maar in het basisonderwijs is dit verschil het grootst, bijna vijf procentpunt. Ook is de gemiddelde verzuimduur in alle drie de sectoren onder het onderwijsondersteunende personeel een stuk hoger dan onder het organisatie- en beheerspersoneel. De meldingsfrequentie is onder het onderwijsondersteunend personeel juist wat lager dan onder het organisatie- en beheerspersoneel. Het overige verzuim onder ondersteunend personeel is in 2003 in het basisonderwijs 0,90 procent, in het speciaal onderwijs 2,15 procent en in het voortgezet onderwijs 0,81 procent. Hoewel het verzuim in het speciaal onderwijs door de jaren heen steeds wat daalt en er in de andere sectoren sprake is van een kleine toename, is het overig verzuim onder ondersteunend personeel in het speciaal onderwijs veel hoger dan in het basis- en voortgezet onderwijs.

1 INLEIDING

1.1 Inleiding en opzet

De directie Arbeidsmarkt en Personeelsbeleid (AP) van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW) en de Stichting Vervangingsfonds/Bedrijfsgezondheidszorg (VF/BGZ) hebben behoefte aan een nauwkeurig beeld van de omvang en de aard van het jaarlijkse verzuim onder instellingen en scholen die vallen onder het primair onderwijs, het voortgezet onderwijs en de expertisecentra. Het gaat daarbij om het verzuim per kalenderjaar van het regulier onderwijzend en ondersteunend personeel in genoemde sectoren.

Voor nauwkeurige informatie over het verzuim laat de opdrachtgever (het Ministerie van OCW en het VF/BGZ) jaarlijks een grootschalig onderzoek uitvoeren.¹ Dit onderzoek heeft in de eerste plaats een monitorfunctie. Het levert het Ministerie van OCW en de Stichting Vervangingsfonds/BGZ inzicht in de ontwikkeling van het verzuim en daarmee informatie over kostenontwikkeling en beroepskwaliteit. Beide aspecten zijn van belang voor de rapportage aan de Tweede Kamer. Bovendien geeft het de Stichting Vervangingsfonds/BGZ inzicht in de vervangingsbehoefte. In de tweede plaats heeft het onderzoek een functie als instrument voor beleidsondersteuning. In 2000 is er door de verschillende partners in de onderwijs-arbeidsmarkt (de bewindslieden van SZW en OCW, werkgevers en werknemers) een drietal convenanten gesloten om het ziekteverzuim in het primair en voortgezet onderwijs terug te dringen.² In het deelconvenant *Verzuimbegeleiding en reïntegratie primair en voortgezet onderwijs* is afgesproken dat het ziekteverzuim in drie jaar tijd met één procentpunt afgenomen moet zijn ten opzichte van 1999 en dat het ziekteverzuim op scholen met een relatief hoog verzuim jaarlijks één procentpunt wordt teruggedrongen. Daarnaast is er in de CAO 2003 PO en VO afgesproken dat het ziekteverzuim in het basisonderwijs eind 2004 met één procentpunt gedaald moet zijn en in het speciaal en voortgezet onderwijs moet een daling van een halve procentpunt gerealiseerd worden. Tot slot is er in het kader van het Regeerakkoord nog een extra taakstelling bijgekomen: in de periode 2004 – 2007 moet het ziekteverzuimpercentage afnemen met vijftig procent van het verschil van het verzuim in het PO en VO in 1997 en het verzuim in de marktsector in het jaar 2001. Concreet betekent dit in het basisonderwijs een reductie van 0,74 procentpunt, in het speciaal onderwijs een reductie van 1,47 procentpunt en in het voortgezet onderwijs van 0,64 procentpunt.

¹ Dit monitoronderzoek werd vroeger uitgevoerd door het LISWO en daarna door B&A/NIA TNO.

² Convenant Arbo- en verzuimbeleid onderwijs en wetenschappen, november 2000.
Deelconvenant verzuimbegeleiding en reïntegratie primair en voortgezet onderwijs, mei 2000.
Deelconvenant preventie psychische belasting (werkdruk) primair en voortgezet onderwijs, november 2000.

In de derde plaats vervult het onderzoek een functie in het kader van de CBS-verzuimstatistiek en de overheidsstatistiek. Door aan te sluiten bij de verzuimkengetallen die voor andere sectoren ook door het CBS worden gepubliceerd, ontstaat tot op zekere hoogte inzicht in overeenkomsten en verschillen in (ziekte)verzuim tussen het onderwijs (uitgesplitst naar basisonderwijs, speciaal onderwijs en voortgezet onderwijs) en andere sectoren (zoals bijvoorbeeld Politie of Defensie).

Omdat dit onderzoek een monitorfunctie heeft, is het van groot belang dat de cijfers over de jaren heen met elkaar vergeleken kunnen worden. Daar is in de onderzoeksopzet uiteraard aandacht aan besteed. In de bijlagen wordt uitgebreid ingegaan op de manier waarop de cijfers berekend zijn en hoe de opzet aansluit bij vorige berekeningen van de verzuimcijfers.

De berekeningen in het onderzoek zijn gedaan op gegevens van de Centrale Administratie Salarissen Onderwijs (CASO), zoals in voorgaande jaren. Vóór 1999 werd er echter gebruik gemaakt van steekproefgegevens. Deze werden geschoond en gecontroleerd alvorens de verzuimkengetallen berekend werden. Vanaf 1999 zijn deze controles en opschoningen niet meer uitgevoerd, maar is gebruik gemaakt van het effect van deze opschoningen op de vuile cijfers in voorgaande jaren. Er zijn als het ware correctiefactoren gemaakt. Bovendien zijn de cijfers niet berekend op een steekproef, maar op de hele populatie. Dit heeft als voordeel dat de onzekerheidsmarges die schattingen op basis van steekproefgegevens nu eenmaal met zich meebrengen, (nagenoeg)³ verdwijnen. Bovendien worden uitgebreide controles met betrekking tot representativiteit overbodig. En tot slot ontstaan ook op lagere niveaus dan dat van de schoolsoort betrouwbaardere gegevens.⁴ Met de populatiecijfers zijn dus verzuimcijfers berekend die met de correctiefactoren tot schone cijfers zijn omgerekend. Ook voor de cijfers over 2003 is van deze opzet gebruik gemaakt. In de bijlagen wordt uitgebreid ingegaan op de precieze berekening van de verzuimcijfers en het gebruik van de correctiefactoren.

³ Niet van alle scholen vindt de verzuimregistratie bij CASO plaats. Het betreft echter meer dan 95 procent van de scholen, dus dat betekent dat er nagenoeg altijd met populatiecijfers wordt gewerkt. Een steekproef van meer dan 95 procent levert betrouwbaarheidsintervallen op die dermate klein zijn dat ze bij de spreiding in verzuim zo goed als wegvallen tegen berekende percentages.

⁴ Eén van de criteria binnen dit onderzoek is dat de 95 procent betrouwbaarheidsintervallen van de cijfers niet breder zijn dan 1 procentpunt. Een dergelijke nauwkeurigheid maakt het mogelijk om relatief kleine jaarlijkse fluctuaties in verzuim vast te stellen.

1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden in het eerste gedeelte puntsgewijs de belangrijkste resultaten weergegeven. Hierbij ligt de nadruk op de beschrijving van de drie belangrijkste verzuimmaten (verzuimpercentage, meldingsfrequentie en gemiddelde verzuimduur). Daarnaast worden de meest opvallende resultaten beschreven. In het tweede gedeelte van hoofdstuk 2 worden de bijbehorende cijfers gepresenteerd. In tabellen worden de belangrijkste en de meest opvallende cijfers weergegeven. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen het onderwijzend en ondersteunend personeel en tussen het basis-, speciaal en voortgezet onderwijs. De totaalcijfers worden dit jaar voor het eerst ook voor het primair onderwijs totaal gepresenteerd. Het primair onderwijs bestaat uit het basisonderwijs en het speciaal onderwijs. In een aantal tabellen is een uitsplitsing gemaakt naar belangrijke achtergrondkenmerken. Een aantal achtergrondkenmerken is dit jaar voor het eerst meegenomen.

De opdrachtgever heeft uitdrukkelijk de wens te kennen gegeven dat het rapport zou moeten bestaan uit een presentatie van de kengetallen. Interpretaties van die getallen en interpretaties van verschillen in kengetallen tussen bijvoorbeeld soorten scholen of soorten personeel blijven dus achterwege.

In hoofdstuk 2 worden alleen de belangrijkste cijfers beschreven. Daarom zijn in de bijlagen tabellen opgenomen waarin alle berekende cijfers zijn gepresenteerd, uitgesplitst naar alle achtergrondkenmerken (in bijlage 1 staan het verzuimpercentage, de meldingsfrequentie en de gemiddelde verzuimduur en in bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van het nulverzuim en het vervangingspercentage). Verder wordt er in bijlage 3 een overzicht gegeven van de gegevens die via CASO verkregen zijn, in bijlage 4 wordt er wordt een toelichting gegeven op de definities van de verzuimmaten en in bijlage 5 wordt ingegaan op de berekening van de cijfers en van de correctiefactoren (de onderzoeksopzet).

2 VERZUIMMATEN ONDERWIJZEND EN ONDERSTEUNEND PERSONEEL

Dit hoofdstuk bestaat uit twee delen. In het eerste gedeelte wordt een korte toelichting op de cijfers gegeven en vervolgens worden puntsgewijs de belangrijkste resultaten omtrent de verzuimcijfers weergegeven. In het tweede gedeelte staan de tabellen met de belangrijkste cijfers voor het primair en het voortgezet onderwijs, waarbij voor het primair onderwijs onderscheid is gemaakt tussen het basisonderwijs en het speciaal onderwijs.

Om het ziekteverzuim en het overige verzuim in kaart te brengen, is gebruik gemaakt van de volgende vijf verzuimmaten. Het *verzuimpercentage* geeft aan welk deel van de beschikbare werkdagen wegens verzuim verloren is gegaan. De *meldingsfrequentie* geeft het gemiddeld aantal meldingen per formatie weer. Een derde maat is de *gemiddelde duur van het verzuim*.¹ Het *nulverzuim* geeft aan welk deel van het personeel gedurende het kalenderjaar in het geheel niet verzuimd heeft. Uit het *vervangingspercentage* blijkt voor welk deel van de verzuimde dagen vervanging is gerealiseerd (vervanging die gedeclareerd is bij het Vervangingsfonds en door hen vergoed wordt).

Net als voorgaande jaren wordt er in het onderzoek onderscheid gemaakt tussen ziekteverzuim enerzijds en overig verzuim anderzijds. De redenen van afwezigheid van personeel kunnen namelijk zeer uiteenlopend zijn. Aan de ene kant is er de afwezigheid vanwege ziekte, het ziekteverlof. Anderzijds bestaan er allerlei andere vormen van verlof, zoals zwangerschaps- en bevallingsverlof, ouderschapsverlof, verlof voor omscholing of cursussen, calamiteitenverlof en verschillende vormen van buitengewoon verlof. Deze laatste vormen van verlof zijn vaak van een heel andere orde dan het ziekteverlof, aangezien de afwezigheid van het betreffende personeel meestal van tevoren bekend is en het vaak gaat om langdurig verlof. Daarom worden er aparte cijfers berekend voor ziekteverzuim en voor overig verzuim.

Ziekteverzuim onderwijzend personeel

- Ten opzichte van 1999 is het verzuimpercentage in het basis- en speciaal onderwijs met bijna 1,9 procentpunt afgenomen en in het voortgezet onderwijs is de afname ruim 1,2 procentpunt. Dit betekent dat de doelstelling uit het deelconvenant om een afname van het verzuimpercentage van één procentpunt in drie jaar tijd (ten opzichte van 1999) te realiseren, gehaald is. De doelstellingen uit de CAO en het Regeerakkoord moeten in de toekomst gehaald worden (respectievelijk eind 2004 en in 2007). De daling in de verzuimpercentages geeft aan dat dat in elk geval de goede kant uitgaat.
- Het verzuimpercentage is in 2003 zowel in het basisonderwijs, het speciaal onderwijs als in het voortgezet onderwijs flink gedaald (respectievelijk 0,81 procentpunt, 1,17

¹ Voor een uitleg over hoe de eerste drie verzuimmaten zich tot elkaar verhouden, zie bijlage 4.

procentpunt en 0,92 procentpunt). In het basisonderwijs is de daling van het verzuimpercentage minder groot dan in het speciaal en voortgezet onderwijs.

- Het feit dat er in 2003 in de drie sectoren wederom sprake is van een daling in het verzuimpercentage, maakt dat de daling in het verzuimpercentage inmiddels een meerjarige trend is.
- Ten opzichte van het jaar 2000, het jaar waarin het verzuimpercentage in het basisonderwijs en voortgezet onderwijs het hoogst was, is het verzuimpercentage in het basisonderwijs met ruim twee procentpunt en in het voortgezet onderwijs met 1,8 procentpunt gedaald.
- De meldingsfrequentie is zowel in het basis- en speciaal onderwijs in 2003 als in het voortgezet onderwijs wat hoger dan het jaar daarvoor. De meldingsfrequentie laat in de loop der jaren kleine schommelingen zien.
- In 2003 is er voor het eerst sinds jaren een daling te zien in de gemiddelde verzuimduur. De stijgende trend die de laatste jaren steeds te zien was in de duur van het verzuim, wordt hiermee onderbroken.
- De daling in de gemiddelde verzuimduur is in het basisonderwijs het grootst (bijna vier dagen) en in het voortgezet onderwijs het minst groot (2,6 dag).
- Net als voorgaande jaren is het verzuimpercentage berekend waarbij de lange verzuimgevallen zijn afgekapt bij een jaar.² In het primair onderwijs ligt dit verzuimpercentage ongeveer één procentpunt onder het ‘gewone’ verzuimpercentage en in het voortgezet onderwijs is dit minder, namelijk 0,7 procentpunt. Dat dit ‘afgekapte’ percentage in het primair onderwijs zoveel lager ligt, betekent dat langdurig ziekteverzuim in deze sector meer voorkomt dan in het voortgezet onderwijs.
- Ten opzichte van 2002 zijn ook deze ‘afgekapte’ percentages gedaald. De daling is in het voortgezet onderwijs en het speciaal onderwijs het grootst.
- Het nulverzuim is in alledrie de sectoren afgenomen, terwijl er vorig jaar sprake was van een toename. Het nulverzuim is in het speciaal onderwijs het laagst.
- Het vervangingspercentage in het basis- en speciaal onderwijs schommelt de laatste jaren wat en is in 2003 iets afgenomen ten opzichte van 2002. In het voortgezet onderwijs is een grotere afname in het vervangingspercentage te zien. De dalende trend wordt daarmee voortgezet. Het vervangingspercentage is hier lager dan in het primair onderwijs.

² Dit om een vergelijking met de marktsector te kunnen maken. Deze vergelijking gaat echter niet helemaal op, omdat we voor de berekening van dit cijfer alleen over ongeschoonde cijfers beschikken.

Persoonskenmerken

- Net als voorgaande jaren is het verzuimpercentage en de verzuimduur onder ouder personeel in alledrie de sectoren het hoogst. De gemiddelde verzuimduur onder dit personeel is wel flink is afgenomen, in tegenstelling tot afgelopen jaren toen er juist een sterke toename was onder deze groep. De meldingsfrequentie onder oudere werknemers is relatief laag.
- Vrouwen hebben in alle sectoren een hoger verzuimpercentage dan mannen. Zij melden zich vaker ziek, maar zijn in het basisonderwijs en in het voortgezet onderwijs wel korter ziek dan mannen.

Schoolkenmerken

- Dit jaar is denominatie voor het eerst verder uitgesplitst. In het basisonderwijs blijkt het hoge ziekteverzuim onder overige bijzondere scholen met name door islamitische scholen veroorzaakt te worden. In het voortgezet onderwijs vallen vrije scholen op door hun hoge verzuimpercentage.
- Op scholen in sterk verstedelijkte gebieden is het ziekteverzuimpercentage duidelijk hoger dan op scholen daarbuiten. Dit is vooral te verklaren door het grote aantal ziekmeldingen op deze scholen en niet zozeer door de duur van het verzuim. Dit patroon zien we ook duidelijk terug op scholen in één van de vier grote steden.³
- Het patroon dat op scholen met veel achterstandsleerlingen te zien is, hangt sterk samen met het vorige punt, dit zijn vaak scholen in de verstedelijkte gebieden. Op deze scholen zijn het verzuimpercentage en de meldingsfrequentie relatief hoog.
- Er is geen duidelijke samenhang tussen het ziekteverzuim en de grootte van een school.

Overig verzuim⁴ onderwijzend personeel

- Net als voorgaande jaren stijgt het verzuimpercentage voor het overig verzuim in het basis- en speciaal onderwijs. In het voortgezet onderwijs is het verzuimpercentage voor het overig verzuim – evenals in voorgaande jaren- vrij stabiel.
- Het verzuimpercentage is onder jongeren, vrouwen, leerkrachten en personeel met een kleine aanstelling relatief hoog.
- De meldingsfrequentie voor overig verzuim is in het basisonderwijs en in het speciaal onderwijs toegenomen ten opzichte van 2002. In het voortgezet onderwijs is de meldingsfrequentie voor het overig verzuim licht gedaald.
- In het voortgezet onderwijs neemt de gemiddelde verzuimduur voor het overig verzuim fors toe ten opzichte van vorig jaar⁵. De gemiddelde verzuimduur in het voortgezet

³ Om de anonimiteit te waarborgen, is er bij de uitsplitsing van de cijfers naar de vier grote steden op gelet dat het aantal besturen waarop de cijfers gebaseerd zijn, niet te klein is. Het minimum aantal is vier.

⁴ Verlof dat niet wegens ziekte opgenomen wordt, maar om een andere reden, zoals bijvoorbeeld zwangerschaps- en bevallingsverlof, studieverlof en diverse vormen van kort en lang buitengewoon verlof.

onderwijs is aanzienlijk hoger dan in het primair onderwijs. In het basisonderwijs en het speciaal onderwijs is een lichte stijging in de gemiddelde verzuimduur te zien. Hoewel de duur van het ziekteverzuim is afgenomen, duurt het overig verzuim gemiddeld dus wat langer.

- Het vervangingspercentage voor het overig verzuim ligt in het primair onderwijs aanzienlijk hoger dan in het voortgezet onderwijs. De cijfers zijn nauwelijks veranderd ten opzichte van de cijfers in 2002.

Verzuim ondersteunend personeel

Ziekteverzuim

- In het basisonderwijs is het (ziekte)verzuimpercentage onder het ondersteunende personeel flink toegenomen, terwijl er in het speciaal en voortgezet onderwijs duidelijk sprake is van een afname. De meldingsfrequentie is in het basisonderwijs en in het voortgezet onderwijs duidelijk toegenomen. De gemiddelde verzuimduur laat in het basisonderwijs een stijging zien, terwijl er in het speciaal en voortgezet onderwijs sprake is van een afname.
- Het verzuimpercentage onder het ondersteunend personeel in het voortgezet onderwijs ligt beduidend lager dan in het primair onderwijs.
- In alledrie de sectoren is er een verschil tussen onderwijsondersteunend en organisatie- en beheerspersoneel: met name in het basisonderwijs heeft het onderwijsondersteunend personeel een aanzienlijk hoger verzuimpercentage en ook hun gemiddelde verzuimduur is veel hoger dan van het organisatie- en beheerspersoneel. In het speciaal en in het voortgezet onderwijs is dit verschil kleiner.
- In het alledrie de sectoren is het nulverzuim wat afgenomen ten opzichte van vorig jaar.
- Het vervangingspercentage voor het ziekteverzuim van ondersteunend personeel is in alle sectoren wat afgenomen. In het basisonderwijs is het percentage veel lager dan in de andere sectoren. Dit heeft ermee te maken dat vervanging van het ondersteunend personeel in het basisonderwijs pas na twee maanden vergoed wordt door het Vervangingsfonds.⁶ In de praktijk zal er de eerste twee maanden vaak geen vervanging zijn voor het ondersteunend personeel in het basisonderwijs. In het speciaal onderwijs en het speciaal voortgezet onderwijs zijn de beperkingen minder groot en in het voortgezet onderwijs zijn er geen beperkingen aan de vervanging van ondersteunend personeel.

Overig verzuim

⁵ Dit heeft er onder andere mee te maken dat er in 2003 verzuimgevallen zijn afgesloten die al heel lang doorliepen en die daardoor zwaar op de gemiddelde verzuimduur drukken. Zie ook bijlage 4 voor de relatie tussen de verschillende verzuimmaten.

⁶ Dit geldt niet voor lerarenondersteuners, onderwijsassistenten en schonmaakpersoneel.

- Behalve in het speciaal onderwijs is het verzuimpercentage voor het overig verzuim van het ondersteunende personeel gestegen. Dit is vooral terug te zien in de gemiddelde verzuimduur die is toegenomen.
- Het vervangingspercentage is in het basis- en voortgezet onderwijs iets toegenomen. Hoewel er in het speciaal onderwijs een kleine afname geconstateerd is, ligt het percentage in deze sector aanzienlijk hoger dan in de andere sectoren.

Tabel 2.1 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel, 2001-2003

	VZP			MF			GZD		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
BO	8,35	7,57	6,76	0,95	0,94	1,00	27,1	28,6	24,7
SBAO/WEC	9,75	8,73	7,56	1,26	1,29	1,36	24,2	25,5	22,2
PO ⁷	-	-	6,87	-	-	1,05	-	-	24,3
VO	7,84	7,03	6,11	1,51	1,49	1,54	19,0	19,4	16,8

Tabel 2.2 Percentages ziekteverzuim gecorrigeerd voor verzuimgevallen langer dan één jaar, ongeschoond en ongeschoonde verzuimpercentages⁸, 2003

	Ongeschoond VZP, excl. verzuim langer dan 1 jaar		Ongeschoond VZP
	BO	5,70	
SBAO/WEC	6,62		7,48
PO	5,84		6,80
VO	5,41		6,11

Tabel 2.3 Percentages ziekteverzuim gecorrigeerd voor verzuimgevallen langer dan één jaar onder onderwijzend personeel, 2001 – 2003, ongeschoonde cijfers

	2001	2002	2003
BO	6,91	6,23	5,70
SBAO/WEC	8,44	7,50	6,62
PO	-	-	5,84
VO	6,89	6,21	5,41

Tabel 2.4 Nulverzuim en vervangingspercentage ziekteverzuim onderwijzend personeel, 2001-2003

	NZ			VVP		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
BO	48,69	49,73	48,33	62,48	64,18	62,47
SBAO/WEC	40,21	41,28	39,96	55,47	56,86	56,83
PO	-	-	47,19	-	-	61,63
VO	41,29	42,61	41,86	58,97	56,52	52,28

Tabel 2.5 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar leeftijd, 2003

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
< 35 jaar	4,50	1,19	13,3	5,74	1,62	13,7	4,62	1,98	9,4
35 – 44 jaar	5,92	0,99	21,6	6,91	1,40	19,4	5,01	1,69	11,9
45 – 54 jaar	7,52	0,94	29,9	8,11	1,26	25,9	6,16	1,44	18,5
55 – 65 jaar	10,57	0,85	47,0	10,23	1,08	38,2	8,42	1,17	31,9

⁷ Voor het primair onderwijs beschikken we alleen over cijfers van 2003 en niet van de jaren daarvoor. Dit geldt voor alle tabellen in deze rapportage.

⁸ We beschikken alleen over ongeschoonde cijfers. Ter vergelijking worden de ongeschoonde cijfers van het verzuimpercentage gepresenteerd.

Tabel 2.6 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar geslacht, 2003

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
Mannen	6,41	0,82	30,1	6,59	1,18	21,3	5,49	1,36	17,7
Vrouwen	6,89	1,06	23,5	8,13	1,44	22,6	7,23	1,81	15,8

Tabel 2.7 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar aanstellingsomvang, 2003

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
< 0.5 WTF	6,64	0,80	26,3	8,80	1,10	27,8	8,69	1,39	20,1
0.5 - 0.87 WTF	7,20	1,07	21,5	8,03	1,46	20,2	6,60	1,69	14,5
> 0.87 WTF	6,05	1,04	18,9	6,67	1,35	17,0	5,02	1,48	12,6

Tabel 2.8 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar verstedelijkingsgraad, 2003

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
Sterk verstedelijkt	8,69	1,38	23,5	8,16	1,59	21,4	6,69	1,69	15,2
Verstedelijkt	6,70	1,00	25,1	7,33	1,29	22,4	5,97	1,55	17,1
Niet verstedelijkt	5,91	0,84	25,1	7,46	1,24	23,3	5,88	1,28	18,7

Tabel 2.9 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar aantal achterstandsleerlingen⁹, 2003

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
1 ^e Categorie	6,11	0,93	24,0	6,97	1,20	21,7	5,60	1,47	16,3
2 ^e Categorie	6,90	0,99	26,2	7,29	1,29	22,5	6,31	1,58	17,6
3 ^e Categorie	7,49	1,09	24,5	8,13	1,55	21,3	7,45	1,81	16,2
4 ^e Categorie	9,92	1,49	24,8	9,37	1,74	23,4	8,63	1,68	15,6

Tabel 2.10 Cijfers overig verzuim onderwijzend personeel, 2001-2003

	VZP			MF			GZD		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
BO	2,17	2,26	2,31	0,92	0,93	1,01	9,9	9,5	10,0
SBAO/WEC	2,10	2,16	2,26	0,55	0,57	0,62	17,1	16,6	17,5
PO	-	-	2,30	-	-	0,96	-	-	10,6
VO	1,66	1,65	1,67	0,37	0,36	0,33	23,3	22,4	29,0

⁹ Scholen met weinig achterstandsleerlingen vallen in de eerste categorie en scholen met veel achterstandsleerlingen in de vierde categorie. Bij de indeling is gebruik gemaakt van het aantal gewichtenleerlingen (basisonderwijs) of CUMI-leerlingen op school (speciaal en voortgezet onderwijs). De precieze indeling per sector staat in de tabellen in bijlagen 1 en 2.

Tabel 2.11 Vervangingspercentage overig verzuim onderwijzend personeel, 2001 – 2003

	2001	2002	2003
BO	71,74	74,16	75,78
SBAO/WEC	65,42	65,62	65,93
PO	-	-	74,46
VO	49,69	48,06	47,97

Tabel 2.12 Cijfers ziekteverzuim ondersteunend personeel, 2001-2003

	VZP			MF			GZD		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
BO	8,52	8,44	9,92	0,64	0,69	0,82	31,0	31,8	33,0
SBAO/WEC	10,24	9,51	8,63	1,35	1,41	1,49	20,8	22,7	19,8
PO	-	-	9,41	-	-	1,08	-	-	26,1
VO	8,85	8,00	7,25	1,19	1,22	1,31	23,9	25,1	21,2

Tabel 2.13 Cijfers ziekteverzuim 2003 uitgesplitst naar type ondersteunend personeel

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
OOP	10,94	0,78	39,1	9,33	1,23	25,6	7,37	1,30	22,0
OBP	6,03	0,95	17,1	8,17	1,66	16,9	6,42	1,36	14,9

Tabel 2.14 Nulverzuim en vervangingspercentage ziekteverzuim ondersteunend personeel, 2001-2003

	NZ			VVP		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
BO	64,27	62,23	56,87	10,49	9,09	8,78
SBAO/WEC	38,49	39,33	37,93	43,88	43,08	40,66
PO	-	-	49,46	-	-	20,21
VO	43,99	43,94	42,24	27,78	27,72	26,63

Tabel 2.15 Cijfers overig verzuim ondersteunend personeel, 2001-2003

	VZP			MF			GZD		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
BO	0,78	0,77	0,90	0,07	0,09	0,11	21,9	16,9	19,7
SBAO/WEC	2,43	2,19	2,15	0,41	0,43	0,43	23,0	19,0	21,3
PO	-	-	1,39	-	-	0,23	-	-	20,8
VO	0,70	0,69	0,81	0,12	0,14	0,13	21,8	18,0	27,3

Tabel 2.16 Vervangingspercentage overig verzuim ondersteunend personeel, 2001 – 2003

	2001	2002	2003
BO	18,60	27,30	31,85
SBAO/WEC	66,41	69,09	67,33
PO	-	-	54,38
VO	29,74	26,69	30,84

LITERATUUR

Backbier, E., E. Braam, R. Gründemann, R. Hoffius en J. Simons (2000), *Ziekteverzuim PO en VO 1998 Technisch rapport*, Den Haag: B&A Groep.

Berndsen, F.E.M. en C.T.A. van Bergen (2004), *Arbeidsmarktbarometer voortgezet onderwijs 2003-2004. Vacatures in het derde kwartaal van 2003*. Amsterdam: Regioplan.

Rigter, J.A.E., F.E.M. Berndsen en C.T.A. van Bergen (2004), *Arbeidsmarktbarometer primair onderwijs 2003-2004. Vacatures in het derde kwartaal van 2003*. Amsterdam: Regioplan.

Voorpostel, M. en S.W. van der Ploeg (2001), *Verzuim onder personeel in het onderwijs in 2000*. Amsterdam: Regioplan.

Vermeij, A., M. Diepeveen en S.W. van der Ploeg (2003), *Verzuim onder personeel in het onderwijs 2002. Cijfers van het BO, SO en VO*. Amsterdam: Regioplan.

BIJLAGE 1
DRIE VERZUIMMATEN 2001 - 2003
Tabel B1.1 Verzuimcijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
BO		8,35	7,57	6,76	0,95	0,94	1,00	27,1	28,6	24,7
SBAO/WEC		9,75	8,73	7,56	1,26	1,29	1,36	24,2	25,5	22,2
PO ¹		-	-	6,87	-	-	1,05	-	-	24,3
VO ²		7,84	7,03	6,11	1,51	1,49	1,54	19,0	19,4	16,8
Leeftijd										
BO	< 35 jaar	5,08	4,70	4,50	1,13	1,11	1,19	14,9	15,3	13,3
BO	35 – 44 jaar	7,54	6,79	5,92	0,94	0,92	0,99	24,2	25,0	21,6
BO	45 - 54 jaar	9,33	8,43	7,52	0,88	0,88	0,94	33,0	34,4	29,9
BO	55 - 65 jaar	14,33	12,60	10,57	0,82	0,82	0,85	50,1	55,0	47,0
SBAO/WEC	< 35 jaar	7,08	6,18	5,74	1,50	1,53	1,62	16,0	15,4	13,7
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	8,47	7,74	6,91	1,31	1,36	1,40	20,5	21,0	19,4
SBAO/WEC	45 - 54 jaar	10,65	9,50	8,11	1,17	1,21	1,26	27,7	29,6	25,9
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	15,21	13,00	10,23	0,96	0,94	1,08	47,4	50,9	38,2
VO	< 35 jaar	5,37	4,78	4,62	1,95	1,90	1,98	10,0	10,0	9,4
VO	35 - 44 jaar	6,03	5,44	5,01	1,66	1,64	1,69	14,1	13,1	11,9
VO	45 - 54 jaar	7,95	7,11	6,16	1,40	1,38	1,44	21,3	21,4	18,5
VO	55 - 65 jaar	11,74	10,43	8,42	1,14	1,16	1,17	35,3	38,0	31,9
Bapokorting³										
BO	Geen bapo	14,43	12,62	10,99	-	-	-	-	-	-
BO	Wel bapo	11,28	10,17	8,72	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Geen bapo	14,85	13,64	11,47	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Wel bapo	13,43	10,79	8,52	-	-	-	-	-	-
VO	Geen bapo	11,67	10,25	8,47	-	-	-	-	-	-
VO	Wel bapo	9,95	9,03	7,36	-	-	-	-	-	-
Geslacht										
BO	Mannen	8,14	7,36	6,41	0,78	0,76	0,82	32,4	35,0	30,1
BO	Vrouwen	8,44	7,66	6,89	1,01	1,00	1,06	25,7	27,1	23,5
SBAO/WEC	Mannen	8,47	7,91	6,59	1,08	1,12	1,18	25,9	26,1	21,3
SBAO/WEC	Vrouwen	10,57	9,24	8,13	1,35	1,37	1,44	23,5	25,3	22,6
VO	Mannen	7,18	6,47	5,49	1,34	1,32	1,36	19,9	20,3	17,7
VO	Vrouwen	9,18	8,11	7,23	1,77	1,76	1,81	17,9	18,3	15,8

¹ In 2003 zijn voor het eerst cijfers voor het primair onderwijs berekend. Bovendien zijn de cijfers dit jaar voor het eerst uitgesplitst naar een aantal extra achtergrondkenmerken (denominatie, regio, RBA-gebied en de grote steden, zie verderop in de tabel). We beschikken dus niet over vergelijkbare cijfers in voorgaande jaren.

² Dit is inclusief het speciaal voortgezet onderwijs (SVO).

³ De vergelijking van de verzuimpercentages van personeel dat wel en niet gebruik maakt van de baporegeling is alleen gedaan voor personeel van 52 jaar en ouder, aangezien dit de leeftijdsgroep is die gebruik kan maken van de baporegeling

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
	Functie									
BO	Directieleden	7,13	6,42	5,41	0,63	0,61	0,62	36,3	37,4	33,5
BO	Leerkrachten	8,51	7,72	6,93	0,98	0,98	1,04	26,5	28,1	24,2
SBAO/WEC	Directieleden	8,43	7,61	5,44	0,62	0,68	0,69	37,6	36,4	33,1
SBAO/WEC	Leerkrachten	9,87	8,84	7,75	1,31	1,34	1,41	23,7	25,0	21,8
VO	Directieleden	5,33	4,64	3,61	0,62	0,64	0,63	32,3	28,4	22,2
VO	Leerkrachten	8,00	7,19	6,27	1,55	1,54	1,59	18,7	19,2	16,7
	Aanstellings- omvang									
BO	< 0.5 WTF	8,11	7,19	6,64	0,75	0,73	0,80	27,4	29,6	26,3
BO	0.5 - 0.87 WTF	8,85	7,86	7,20	1,00	1,00	1,07	25,3	24,4	21,5
BO	> 0.87 WTF	7,66	6,97	6,05	0,99	0,98	1,04	21,6	22,1	18,9
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	10,03	10,10	8,80	1,04	1,12	1,10	25,5	28,7	27,8
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	11,03	9,39	8,03	1,36	1,35	1,46	22,3	22,9	20,2
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	8,57	7,77	6,67	1,25	1,28	1,35	19,4	20,3	17,0
VO	< 0.5 WTF	10,41	9,75	8,69	1,36	1,34	1,39	20,6	21,7	20,1
VO	0.5 - 0.87 WTF	8,97	7,94	6,60	1,64	1,63	1,69	17,4	17,2	14,5
VO	> 0.87 WTF	6,56	5,77	5,02	1,45	1,42	1,48	15,6	14,6	12,6
	Denominatie									
BO	Openbaar	9,35	8,43	7,60	1,10	1,09	1,14	26,5	28,0	24,4
BO	Rooms Katholiek	7,58	6,86	6,20	0,86	0,85	0,92	28,6	29,3	25,6
BO	Protestants Christelijk	7,73	7,02	6,13	0,85	0,84	0,90	26,5	28,5	24,3
BO	Overig bijzonder	9,61	8,90	7,82	1,07	1,03	1,13	26,1	29,9	24,4
SBAO/WEC	Openbaar	10,86	9,85	8,66	1,42	1,40	1,51	23,1	27,0	24,0
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	9,08	8,51	7,17	1,17	1,17	1,24	24,6	27,1	22,5
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	9,56	7,97	6,75	1,05	1,10	1,17	28,6	27,5	23,0
SBAO/WEC	Overig bijzonder	9,65	8,53	7,53	1,34	1,43	1,46	22,7	22,0	20,4
VO	Openbaar	8,53	7,68	6,62	1,78	1,74	1,76	17,2	17,9	16,0
VO	Rooms Katholiek	7,16	6,15	5,28	1,15	1,16	1,17	22,7	23,7	20,5
VO	Protestants Christelijk	7,29	6,66	5,74	1,53	1,48	1,60	18,5	18,5	15,3
VO	Overig bijzonder	8,30	7,50	6,70	1,52	1,51	1,58	19,0	19,1	16,8
	Denominatie - uitgesplitst									
BO	Openbaar	-	-	7,60	-	-	1,14	-	-	24,4
BO	Rooms Katholiek	-	-	6,20	-	-	0,92	-	-	25,6
BO	Protestants Christelijk	-	-	6,32	-	-	0,92	-	-	24,7

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
BO	Algemeen bijzonder	-	-	6,88	-	-	1,05	-	-	23,6
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	4,59	-	-	0,77	-	-	20,3
BO	Islamitisch	-	-	12,89	-	-	1,40	-	-	30,9
BO	Vrije scholen	-	-	9,77	-	-	1,40	-	-	25,4
BO	Overig	-	-	7,03	-	-	1,11	-	-	21,8
SBAO/WEC	Openbaar	-	-	8,66	-	-	1,51	-	-	24,0
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	-	-	7,17	-	-	1,24	-	-	22,5
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	-	-	6,78	-	-	1,17	-	-	23,0
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	-	-	7,53	-	-	1,46	-	-	20,4
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	4,14	-	-	1,04	-	-	18,5
SBAO/WEC	Overig	-	-	7,87	-	-	1,40	-	-	16,9
VO	Openbaar	-	-	6,62	-	-	1,76	-	-	16,0
VO	Rooms Katholiek	-	-	5,28	-	-	1,17	-	-	20,5
VO	Protestants Christelijk	-	-	5,98	-	-	1,59	-	-	15,8
VO	Algemeen bijzonder	-	-	6,77	-	-	1,51	-	-	16,0
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	4,30	-	-	1,67	-	-	12,6
VO	Islamitisch	-	-	5,35	-	-	1,36	-	-	13,5
VO	Vrije scholen	-	-	9,09	-	-	1,44	-	-	24,7
VO	Overig	-	-	6,54	-	-	1,64	-	-	16,9
	Verstede- lijgingsgraad									
BO	Sterk verstedelijkt	10,90	9,59	8,69	1,34	1,32	1,38	25,7	26,5	23,5
BO	Verstedelijkt	8,22	7,63	6,70	0,92	0,93	1,00	27,7	29,0	25,1
BO	Niet verstedelijkt	7,33	6,57	5,91	0,82	0,79	0,84	27,3	29,7	25,1
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	11,15	10,00	8,16	1,58	1,58	1,59	20,6	25,3	21,4
SBAO/WEC	Verstedelijkt	9,24	8,19	7,33	1,14	1,20	1,29	25,9	25,3	22,4
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	9,48	8,75	7,46	1,19	1,18	1,24	25,5	26,6	23,3
VO	Sterk verstedelijkt	8,26	7,55	6,69	1,65	1,63	1,69	17,1	18,0	15,2
VO	Verstedelijkt	7,74	6,91	5,97	1,50	1,49	1,55	19,3	19,6	17,1
VO	Niet verstedelijkt	7,69	6,80	5,88	1,33	1,29	1,28	20,7	20,9	18,7

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
	Regio									
BO	Noord	-	-	6,79	-	-	0,97	-	-	24,5
BO	Oost	-	-	6,42	-	-	0,98	-	-	24,9
BO	West	-	-	7,18	-	-	1,09	-	-	24,4
BO	Zuid	-	-	6,29	-	-	0,87	-	-	25,4
SBAO/WEC	Noord	-	-	8,03	-	-	1,42	-	-	22,6
SBAO/WEC	Oost	-	-	7,50	-	-	1,37	-	-	21,7
SBAO/WEC	West	-	-	8,01	-	-	1,42	-	-	23,0
SBAO/WEC	Zuid	-	-	6,69	-	-	1,21	-	-	21,1
VO	Noord	-	-	6,08	-	-	1,54	-	-	15,3
VO	Oost	-	-	6,28	-	-	1,68	-	-	16,4
VO	West	-	-	6,36	-	-	1,69	-	-	16,0
VO	Zuid	-	-	5,46	-	-	1,07	-	-	21,3
	RBA-gebied									
BO	Groningen	-	-	7,21	-	-	1,09	-	-	24,1
BO	Friesland	-	-	6,80	-	-	0,89	-	-	24,8
BO	Drenthe	-	-	6,31	-	-	0,97	-	-	24,5
BO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	6,70	-	-	0,91	-	-	27,2
BO	IJssel / Veluwe	-	-	6,28	-	-	0,95	-	-	24,0
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	6,07	-	-	1,00	-	-	22,5
BO	Flevoland	-	-	6,95	-	-	1,12	-	-	27,7
BO	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	7,18	-	-	1,00	-	-	27,4
BO	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	7,01	-	-	0,91	-	-	28,2
BO	Noord-Holland Noord	-	-	5,88	-	-	0,91	-	-	27,8
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	8,06	-	-	1,21	-	-	24,9
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	6,16	-	-	1,01	-	-	23,4
BO	Rijnstreek	-	-	6,51	-	-	0,93	-	-	24,0
BO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	7,51	-	-	1,16	-	-	23,5
BO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	7,13	-	-	0,97	-	-	25,3
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	6,86	-	-	1,16	-	-	21,5
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	5,68	-	-	1,00	-	-	21,8
BO	Zeeland	-	-	6,10	-	-	0,87	-	-	21,8

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
BO	Midden- en West-Brabant	-	-	5,81	-	-	0,85	-	-	24,4
BO	Noordoost- Brabant	-	-	6,34	-	-	0,84	-	-	25,6
BO	Zuidoost- Brabant	-	-	6,91	-	-	0,91	-	-	28,5
BO	Limburg	-	-	6,38	-	-	0,88	-	-	25,9
BO	Amsterdam	-	-	10,60	-	-	1,50	-	-	26,4
BO	Rotterdam	-	-	8,79	-	-	1,45	-	-	21,1
BO	Den Haag	-	-	7,90	-	-	1,36	-	-	22,2
BO	Utrecht	-	-	7,96	-	-	1,43	-	-	25,1
SBAO/WEC	Groningen	-	-	9,25	-	-	1,71	-	-	24,0
SBAO/WEC	Friesland	-	-	6,89	-	-	1,20	-	-	20,6
SBAO/WEC	Drenthe	-	-	7,49	-	-	1,22	-	-	22,6
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	-	-	7,05	-	-	1,32	-	-	22,9
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	-	-	8,52	-	-	1,15	-	-	28,7
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	6,98	-	-	1,48	-	-	17,3
SBAO/WEC	Flevoland	-	-	9,43	-	-	1,54	-	-	25,2
SBAO/WEC	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	8,04	-	-	1,45	-	-	23,5
SBAO/WEC	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	8,08	-	-	1,42	-	-	22,6
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	-	-	7,31	-	-	1,03	-	-	37,3
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	8,40	-	-	1,60	-	-	22,7
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	7,87	-	-	1,38	-	-	22,4
SBAO/WEC	Rijnstreek	-	-	9,06	-	-	1,21	-	-	28,0
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	7,71	-	-	1,21	-	-	18,7
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	7,78	-	-	1,09	-	-	20,3
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	7,45	-	-	1,51	-	-	20,0
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	6,87	-	-	1,15	-	-	25,2
SBAO/WEC	Zeeland	-	-	5,19	-	-	1,14	-	-	16,3
SBAO/WEC	Midden- en West-Brabant	-	-	6,77	-	-	1,25	-	-	19,8
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	-	-	5,49	-	-	1,36	-	-	17,9
SBAO/WEC	Zuidoost- Brabant	-	-	7,43	-	-	1,19	-	-	20,9

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	Limburg	-	-	7,40	-	-	1,06	-	-	27,9
SBAO/WEC	Amsterdam	-	-	8,90	-	-	1,82	-	-	23,0
SBAO/WEC	Rotterdam	-	-	7,94	-	-	1,84	-	-	17,1
SBAO/WEC	Den Haag	-	-	7,65	-	-	1,33	-	-	17,3
SBAO/WEC	Utrecht	-	-	7,93	-	-	1,53	-	-	25,4
VO	Groningen	-	-	5,88	-	-	1,69	-	-	14,1
VO	Friesland	-	-	5,87	-	-	1,46	-	-	16,2
VO	Drenthe	-	-	6,60	-	-	1,49	-	-	15,7
VO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	6,41	-	-	1,71	-	-	16,9
VO	IJssel / Veluwe	-	-	6,16	-	-	1,60	-	-	15,4
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	5,55	-	-	1,64	-	-	14,8
VO	Flevoland	-	-	9,18	-	-	1,87	-	-	18,8
VO	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	6,29	-	-	1,73	-	-	15,8
VO	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	6,13	-	-	1,75	-	-	15,7
VO	Noord-Holland Noord	-	-	7,28	-	-	1,50	-	-	23,5
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	6,82	-	-	1,68	-	-	15,6
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	5,89	-	-	1,74	-	-	14,5
VO	Rijnstreek	-	-	5,95	-	-	1,47	-	-	18,3
VO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	5,94	-	-	1,73	-	-	14,7
VO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	5,30	-	-	1,81	-	-	14,1
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	6,09	-	-	1,82	-	-	14,4
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	5,80	-	-	1,74	-	-	15,2
VO	Zeeland	-	-	5,32	-	-	1,25	-	-	17,1
VO	Midden- en West-Brabant	-	-	5,18	-	-	0,91	-	-	22,4
VO	Noordoost- Brabant	-	-	5,57	-	-	0,71	-	-	28,0
VO	Zuidoost- Brabant	-	-	5,58	-	-	0,79	-	-	24,4
VO	Limburg	-	-	5,70	-	-	1,50	-	-	20,8
VO	Amsterdam	-	-	7,87	-	-	1,60	-	-	16,8
VO	Rotterdam	-	-	6,48	-	-	1,92	-	-	13,5
VO	Den Haag	-	-	6,80	-	-	1,62	-	-	15,8
VO	Utrecht	-	-	7,02	-	-	1,63	-	-	15,9

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
	School- grootte									
BO	Klein	8,19	7,24	6,36	0,81	0,78	0,83	28,6	31,4	26,7
BO	Middelgroot	8,05	7,20	6,35	0,88	0,86	0,91	28,5	30,5	26,1
BO	Groot	8,58	7,83	7,04	1,05	1,03	1,10	26,0	27,2	23,8
SBAO/WEC	Klein	11,27	8,62	6,37	0,93	0,96	1,07	34,2	31,9	22,6
SBAO/WEC	Middelgroot	10,51	9,28	7,87	1,16	1,08	1,20	28,7	30,8	25,9
SBAO/WEC	Groot	9,41	8,62	7,59	1,32	1,36	1,41	22,4	24,1	21,6
VO	Klein	7,78	7,10	6,17	1,44	1,36	1,42	18,6	21,1	17,7
VO	Middelgroot	7,37	6,26	5,72	1,39	1,36	1,47	19,6	19,1	16,6
VO	Groot	8,07	7,26	6,22	1,58	1,56	1,59	18,8	19,1	16,8
	Achterstands- leerlingen									
BO	drempel	7,55	6,87	6,11	0,87	0,86	0,93	26,7	28,3	24,0
BO	>= 50% 1.00- lln	8,32	7,57	6,90	0,93	0,93	0,99	28,0	29,6	26,2
BO	> 50% gewicht-lln	9,37	8,54	7,49	1,01	1,00	1,09	28,3	29,7	24,5
BO	>= 70% 1.90- lln	12,16	10,78	9,92	1,50	1,46	1,49	25,2	26,4	24,8
SBAO/WEC	< 5% CUMI-lln	8,45	7,44	6,97	1,09	1,10	1,20	24,3	25,6	21,7
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI- lln	9,37	8,35	7,29	1,19	1,21	1,29	25,1	25,6	22,5
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI- lln	10,43	9,97	8,13	1,48	1,57	1,55	22,0	24,4	21,3
SBAO/WEC	>= 50% CUMI- lln	14,13	11,73	9,37	1,74	1,72	1,74	23,6	27,1	23,4
VO	< 5% CUMI-lln	7,22	6,52	5,60	1,39	1,37	1,47	19,0	19,8	16,3
VO	5 - 25% CUMI- lln	8,28	7,30	6,31	1,58	1,57	1,58	19,2	19,1	17,6
VO	25 - 50% CUMI- lln	8,84	7,70	7,45	1,82	1,75	1,81	17,9	17,6	16,2
VO	>= 50% CUMI- lln	9,94	9,36	8,63	1,66	1,65	1,68	19,3	20,9	15,6

Tabel B1.2 Cijfers overig verzuim onderwijzend personeel

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
BO		2,17	2,26	2,31	0,92	0,93	1,01	9,9	9,5	10,0
SBAO/WEC		2,10	2,16	2,26	0,55	0,57	0,62	17,1	16,6	17,5
PO ¹		-	-	2,30	-	-	0,96	-	-	10,6
VO ²		1,66	1,65	1,67	0,37	0,36	0,33	23,3	22,4	29,0
Leeftijd										
BO	< 35 jaar	4,72	4,76	4,75	1,08	1,10	1,17	17,8	16,1	17,2
BO	35 – 44 jaar	2,13	2,26	2,36	0,83	0,83	0,92	12,2	11,9	13,4
BO	45 – 54 jaar	0,89	0,91	0,90	0,92	0,93	0,99	4,0	4,1	3,7
BO	55 – 65 jaar	0,79	0,91	0,97	0,76	0,77	0,85	3,8	4,3	4,3
SBAO/WEC	< 35 jaar	4,88	4,86	4,94	0,76	0,78	0,86	25,3	26,3	26,5
SBAO/WEC	35 – 44 jaar	2,16	2,27	2,63	0,54	0,59	0,64	23,4	19,9	24,9
SBAO/WEC	45 – 54 jaar	0,70	0,85	0,81	0,49	0,49	0,53	6,8	7,1	6,4
SBAO/WEC	55 – 65 jaar	0,96	0,84	0,93	0,37	0,38	0,43	6,9	8,6	7,4
VO	< 35 jaar	2,87	2,80	3,07	0,44	0,45	0,42	27,2	25,2	33,0
VO	35 – 44 jaar	1,91	1,98	2,15	0,40	0,40	0,38	30,7	27,4	41,6
VO	45 – 54 jaar	1,34	1,25	1,04	0,37	0,36	0,31	18,6	18,1	18,7
VO	55 – 65 jaar	1,07	1,12	1,14	0,25	0,25	0,22	17,4	21,7	27,6
Geslacht										
BO	Mannen	1,09	1,31	1,42	1,07	1,05	1,11	4,7	5,7	6,7
BO	Vrouwen	2,62	2,63	2,63	0,87	0,89	0,97	12,0	10,8	11,1
SBAO/WEC	Mannen	0,97	1,10	1,20	0,52	0,51	0,57	10,7	9,6	12,6
SBAO/WEC	Vrouwen	2,83	2,81	2,89	0,57	0,60	0,65	20,4	19,7	19,7
VO	Mannen	1,28	1,31	1,28	0,37	0,37	0,32	18,5	18,4	25,7
VO	Vrouwen	2,56	2,42	2,37	0,35	0,35	0,34	31,3	29,0	33,9
Functie										
BO	Directieleden	1,17	1,24	1,30	1,21	1,14	1,15	5,1	5,5	5,4
BO	Leerkrachten	2,30	2,39	2,43	0,89	0,91	0,99	10,5	10,0	10,5
SBAO/WEC	Directieleden	1,00	0,99	0,98	0,37	0,32	0,40	9,0	8,3	8,1
SBAO/WEC	Leerkrachten	2,21	2,27	2,38	0,57	0,59	0,64	17,6	16,9	18,0
VO	Directieleden	1,08	1,09	1,06	0,24	0,28	0,21	15,6	18,5	20,4
VO	Leerkrachten	1,70	1,69	1,71	0,37	0,37	0,34	23,6	22,6	29,3
Aanstellings- omvang										
BO	< 0.5 WTF	4,19	3,96	3,74	0,50	0,53	0,58	23,5	20,3	19,3
BO	0.5 - 0.87 WTF	2,66	2,81	2,97	0,85	0,89	0,97	12,9	11,5	12,9
BO	> 0.87 WTF	1,57	1,65	1,64	1,13	1,12	1,21	5,3	5,5	5,9
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	3,70	4,18	3,71	0,34	0,42	0,42	30,6	31,4	30,7
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	3,06	2,95	3,20	0,54	0,57	0,61	24,7	22,4	23,7
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	1,42	1,53	1,62	0,62	0,61	0,68	8,8	9,8	11,1

¹ In 2003 zijn voor het eerst cijfers voor het primair onderwijs berekend. Bovendien zijn de cijfers dit jaar voor het eerst uitgesplitst naar een aantal extra achtergrondkenmerken (denominatie, regio, RBA-gebied en de grote steden, zie verderop in de tabel). We beschikken dus niet over vergelijkbare cijfers in voorgaande jaren.

² Inclusief SVO.

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
VO	< 0.5 WTF	2,47	2,24	2,12	0,20	0,21	0,19	38,5	36,8	41,7
VO	0.5 - 0.87 WTF	2,21	2,11	2,00	0,32	0,32	0,31	32,6	28,5	35,8
VO	> 0.87 WTF	1,35	1,40	1,42	0,42	0,42	0,38	15,8	15,7	21,4
Denominatie										
BO	Openbaar	2,04	2,12	2,17	0,85	0,86	0,91	10,7	10,3	11,1
BO	Rooms Katholiek	2,18	2,31	2,37	1,03	1,05	1,14	9,0	8,6	9,3
BO	Protestants Christelijk	2,26	2,32	2,33	0,92	0,92	1,00	9,7	9,2	9,3
BO	Overig bijzonder	2,39	2,42	2,52	0,71	0,75	0,83	12,2	11,9	12,5
SBAO/WEC	Openbaar	1,93	1,80	2,05	0,50	0,49	0,54	19,4	18,6	18,6
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	2,18	2,26	2,40	0,70	0,69	0,78	15,0	14,6	16,6
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	2,40	2,51	2,37	0,54	0,57	0,59	17,8	16,1	14,8
SBAO/WEC	Overig bijzonder	1,98	2,12	2,21	0,45	0,51	0,54	18,1	18,0	19,6
VO	Openbaar	1,79	1,72	1,73	0,31	0,31	0,26	26,7	26,5	41,2
VO	Rooms Katholiek	1,72	1,79	1,85	0,43	0,45	0,40	25,7	21,2	25,1
VO	Protestants Christelijk	1,42	1,43	1,48	0,41	0,38	0,39	16,8	18,0	22,8
VO	Overig bijzonder	1,71	1,64	1,62	0,33	0,33	0,29	24,8	24,3	30,4
Denominatie - uitgesplitst										
BO	Openbaar	-	-	2,17	-	-	0,91	-	-	11,1
BO	Rooms Katholiek	-	-	2,37	-	-	1,14	-	-	9,3
BO	Protestants Christelijk	-	-	2,33	-	-	1,03	-	-	9,1
BO	Algemeen bijzonder	-	-	2,69	-	-	0,96	-	-	11,9
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	2,39	-	-	0,79	-	-	11,4
BO	Islamitisch	-	-	2,00	-	-	0,14	-	-	44,4
BO	Vrije scholen	-	-	2,09	-	-	0,55	-	-	12,5
BO	Overig	-	-	2,41	-	-	0,87	-	-	12,2
SBAO/WEC	Openbaar	-	-	2,05	-	-	0,54	-	-	18,6
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	-	-	2,40	-	-	0,78	-	-	16,6
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	-	-	2,38	-	-	0,59	-	-	14,8
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	-	-	2,21	-	-	0,54	-	-	19,6
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	1,71	-	-	0,47	-	-	14,0
SBAO/WEC	Overig	-	-	2,45	-	-	0,44	-	-	22,3

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
VO	Openbaar	-	-	1,73	-	-	0,26	-	-	41,2
VO	Rooms Katholiek	-	-	1,85	-	-	0,40	-	-	25,1
VO	Protestants Christelijk	-	-	1,58	-	-	0,37	-	-	25,5
VO	Algemeen bijzonder	-	-	1,53	-	-	0,17	-	-	66,8
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	0,89	-	-	0,57	-	-	12,2
VO	Islamitisch	-	-	0,60	-	-	0,02	-	-	130,5
VO	Vrije scholen	-	-	1,38	-	-	0,07	-	-	118,3
VO	Overig	-	-	1,71	-	-	0,40	-	-	21,0
Verstede- lijgingsgraad										
BO	Sterk verstedelijkt	1,84	1,93	2,10	0,38	0,42	0,45	20,1	16,4	20,3
BO	Verstedelijkt	2,28	2,36	2,34	0,90	0,91	0,98	10,4	10,1	10,2
BO	Niet verstedelijkt	2,18	2,27	2,37	1,18	1,18	1,29	7,9	7,8	8,2
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	1,76	1,93	2,29	0,29	0,33	0,39	25,0	25,8	25,4
SBAO/WEC	Verstedelijkt	2,23	2,20	2,21	0,61	0,62	0,66	16,5	16,1	16,4
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	2,15	2,33	2,37	0,70	0,71	0,79	14,7	12,5	15,2
VO	Sterk verstedelijkt	1,55	1,42	1,64	0,18	0,17	0,18	43,6	43,0	48,1
VO	Verstedelijkt	1,68	1,71	1,95	0,41	0,43	0,38	21,0	19,3	26,2
VO	Niet verstedelijkt	1,76	1,73	1,60	0,45	0,38	0,36	20,7	24,3	27,9
Regio										
BO	Noord	-	-	2,80	-	-	1,67	-	-	7,2
BO	Oost	-	-	2,44	-	-	1,10	-	-	10,2
BO	West	-	-	2,02	-	-	0,66	-	-	12,7
BO	Zuid	-	-	2,50	-	-	1,26	-	-	9,0
SBAO/WEC	Noord	-	-	3,01	-	-	1,08	-	-	12,0
SBAO/WEC	Oost	-	-	2,23	-	-	0,71	-	-	16,2
SBAO/WEC	West	-	-	2,06	-	-	0,37	-	-	24,2
SBAO/WEC	Zuid	-	-	2,35	-	-	0,80	-	-	16,1
VO	Noord	-	-	1,91	-	-	0,35	-	-	31,2
VO	Oost	-	-	1,80	-	-	0,46	-	-	23,5
VO	West	-	-	1,45	-	-	0,26	-	-	33,7
VO	Zuid	-	-	1,94	-	-	0,37	-	-	26,9
RBA-gebied										
BO	Groningen	-	-	2,89	-	-	1,66	-	-	7,8
BO	Friesland	-	-	3,03	-	-	1,87	-	-	6,4
BO	Drenthe	-	-	2,37	-	-	1,41	-	-	7,9
BO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	2,48	-	-	1,42	-	-	8,2
BO	IJssel / Veluwe	-	-	2,48	-	-	0,95	-	-	11,1

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	2,47	-	-	1,06	-	-	11,2
BO	Flevoland	-	-	2,20	-	-	0,65	-	-	14,7
BO	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	2,20	-	-	0,77	-	-	11,6
BO	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	2,14	-	-	0,81	-	-	10,6
BO	Noord-Holland Noord	-	-	2,15	-	-	0,97	-	-	9,4
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	1,85	-	-	0,50	-	-	14,6
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	1,94	-	-	0,67	-	-	11,2
BO	Rijnstreek	-	-	2,07	-	-	0,98	-	-	9,3
BO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	2,15	-	-	0,46	-	-	18,3
BO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	2,11	-	-	0,63	-	-	14,0
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	1,92	-	-	0,56	-	-	14,5
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	1,89	-	-	0,72	-	-	10,9
BO	Zeeland	-	-	2,01	-	-	1,02	-	-	5,8
BO	Midden- en West-Brabant	-	-	2,57	-	-	0,96	-	-	11,9
BO	Noordoost- Brabant	-	-	2,40	-	-	1,12	-	-	9,3
BO	Zuidoost- Brabant	-	-	2,24	-	-	1,02	-	-	9,2
BO	Limburg	-	-	2,89	-	-	1,93	-	-	8,2
BO	Amsterdam	-	-	1,73	-	-	0,27	-	-	26,8
BO	Rotterdam	-	-	1,96	-	-	0,27	-	-	31,2
BO	Den Haag	-	-	2,20	-	-	0,28	-	-	28,7
BO	Utrecht	-	-	2,45	-	-	0,59	-	-	18,1
SBAO/WEC	Groningen	-	-	2,72	-	-	0,98	-	-	13,4
SBAO/WEC	Friesland	-	-	3,17	-	-	1,21	-	-	10,9
SBAO/WEC	Drenthe	-	-	3,36	-	-	1,01	-	-	11,5
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	-	-	2,70	-	-	0,96	-	-	15,4
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	-	-	1,36	-	-	0,50	-	-	12,0
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	2,16	-	-	0,68	-	-	17,0
SBAO/WEC	Flevoland	-	-	2,38	-	-	0,29	-	-	35,3

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	2,00	-	-	0,52	-	-	14,8
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	1,76	-	-	0,44	-	-	14,5
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	-	-	1,81	-	-	0,43	-	-	22,3
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	1,96	-	-	0,31	-	-	28,1
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	2,55	-	-	0,44	-	-	25,4
SBAO/WEC	Rijnstreek	-	-	2,01	-	-	0,39	-	-	21,4
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	2,20	-	-	0,29	-	-	31,1
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	2,43	-	-	0,33	-	-	27,8
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	2,25	-	-	0,30	-	-	33,9
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	1,47	-	-	0,34	-	-	24,1
SBAO/WEC	Zeeland	-	-	1,92	-	-	0,87	-	-	8,0
SBAO/WEC	Midden- en West-Brabant	-	-	1,67	-	-	0,72	-	-	14,5
SBAO/WEC	Noordoost-Brabant	-	-	2,58	-	-	0,53	-	-	26,7
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	-	-	2,83	-	-	0,67	-	-	15,9
SBAO/WEC	Limburg	-	-	2,63	-	-	1,19	-	-	15,2
SBAO/WEC	Amsterdam	-	-	1,41	-	-	0,19	-	-	34,3
SBAO/WEC	Rotterdam	-	-	2,91	-	-	0,27	-	-	45,3
SBAO/WEC	Den Haag	-	-	1,96	-	-	0,25	-	-	35,3
SBAO/WEC	Utrecht	-	-	2,57	-	-	0,70	-	-	15,3
VO	Groningen	-	-	1,72	-	-	0,18	-	-	74,2
VO	Friesland	-	-	2,25	-	-	0,40	-	-	29,5
VO	Drenthe	-	-	1,62	-	-	0,48	-	-	19,6
VO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	1,70	-	-	0,29	-	-	38,6
VO	IJssel / Veluwe	-	-	2,09	-	-	0,99	-	-	13,2
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	1,80	-	-	0,30	-	-	35,9
VO	Flevoland	-	-	1,47	-	-	0,21	-	-	44,0
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	1,65	-	-	0,30	-	-	34,0
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	1,58	-	-	0,26	-	-	40,0

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
VO	Noord-Holland Noord	-	-	1,49	-	-	0,45	-	-	17,1
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	1,48	-	-	0,17	-	-	53,3
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	1,71	-	-	0,21	-	-	46,9
VO	Rijnstreek	-	-	1,60	-	-	0,43	-	-	24,6
VO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	1,25	-	-	0,20	-	-	34,6
VO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	1,40	-	-	0,29	-	-	28,8
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	1,28	-	-	0,20	-	-	40,7
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	1,26	-	-	0,25	-	-	30,6
VO	Zeeland	-	-	1,19	-	-	0,06	-	-	290,6
VO	Midden- en West-Brabant	-	-	1,99	-	-	0,16	-	-	52,2
VO	Noordoost- Brabant	-	-	2,52	-	-	0,24	-	-	32,4
VO	Zuidoost- Brabant	-	-	1,95	-	-	0,25	-	-	22,4
VO	Limburg	-	-	1,94	-	-	0,85	-	-	17,3
VO	Amsterdam	-	-	1,21	-	-	0,12	-	-	65,9
VO	Rotterdam	-	-	1,31	-	-	0,12	-	-	71,9
VO	Den Haag	-	-	1,06	-	-	0,07	-	-	76,3
VO	Utrecht	-	-	2,01	-	-	0,48	-	-	21,1
	Schoolgrootte									
BO	Klein	2,18	2,16	2,32	1,18	1,21	1,29	7,4	7,2	7,8
BO	Middelgroot	2,11	2,24	2,25	0,95	0,98	1,08	9,2	8,8	9,0
BO	Groot	2,20	2,29	2,32	0,80	0,81	0,88	11,8	11,0	11,6
SBAO/WEC	Klein	2,42	2,12	2,09	0,46	0,48	0,55	24,4	17,3	18,0
SBAO/WEC	Middelgroot	1,86	1,92	1,97	0,56	0,56	0,54	15,2	14,5	17,0
SBAO/WEC	Groot	2,13	2,21	2,32	0,56	0,58	0,64	16,9	17,0	17,5
VO	Klein	1,61	1,55	1,64	0,28	0,29	0,21	27,6	27,2	65,3
VO	Middelgroot	1,89	1,92	1,95	0,34	0,37	0,39	28,8	25,6	27,5
VO	Groot	1,58	1,59	1,60	0,40	0,38	0,34	20,3	20,8	27,6
	Achterstands- leerlingen									
BO	drempel	2,30	2,42	2,45	1,06	1,08	1,17	8,9	8,7	9,0
BO	>= 50% 1.00-lln	2,25	2,26	2,28	0,93	0,93	0,96	10,2	9,8	10,8
BO	> 50% gewicht- lln	1,84	1,95	1,99	0,66	0,66	0,72	12,1	11,3	11,6
BO	>= 70% 1.90-lln	1,57	1,62	1,79	0,25	0,28	0,29	25,6	19,8	26,3

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	< 5% CUMI-IIn	2,39	2,65	2,69	0,71	0,77	0,88	13,6	12,3	14,0
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI-IIn	2,24	2,21	2,18	0,62	0,63	0,66	17,0	16,3	16,6
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-IIn	1,69	1,83	2,33	0,31	0,31	0,39	22,9	27,9	26,3
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-IIn	1,30	1,46	1,78	0,18	0,18	0,24	32,4	24,8	35,1
VO	< 5% CUMI-IIn	1,70	1,69	1,74	0,41	0,37	0,38	21,6	22,3	26,8
VO	5 - 25% CUMI-IIn	1,68	1,68	1,69	0,36	0,40	0,31	24,6	21,1	29,3
VO	25 - 50% CUMI-IIn	1,68	1,45	1,53	0,17	0,15	0,17	37,7	47,5	61,9
VO	>= 50% CUMI-IIn	0,93	1,12	0,85	0,22	0,18	0,13	24,8	25,1	39,0

Tabel B1.3 Cijfers ziekteverzuim ondersteunend personeel

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
BO		8,52	8,44	9,92	0,64	0,69	0,82	31,0	31,8	33,0
SBAO/WEC		10,24	9,51	8,63	1,35	1,41	1,49	20,8	22,7	19,8
PO ¹		-	-	9,41	-	-	1,08	-	-	26,1
VO ²		8,85	8,00	7,25	1,19	1,22	1,31	23,9	25,1	21,2
Leeftijd										
BO	< 35 jaar	8,00	8,03	9,56	0,99	1,01	1,16	20,4	23,3	22,3
BO	35 – 44 jaar	8,35	8,47	10,53	0,67	0,71	0,85	25,5	28,0	31,1
BO	45 – 54 jaar	8,61	8,62	9,84	0,51	0,57	0,69	39,0	37,4	40,0
BO	55 - 65 jaar	9,97	8,72	9,23	0,28	0,35	0,47	88,2	70,9	62,5
SBAO/WEC	< 35 jaar	9,16	8,25	7,66	1,77	1,87	1,93	15,7	15,5	14,0
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	10,47	9,40	8,61	1,40	1,45	1,51	20,1	20,7	18,5
SBAO/WEC	45 – 54 jaar	10,64	9,79	9,04	1,09	1,15	1,26	25,2	28,2	23,0
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	12,04	13,06	10,48	0,88	0,88	0,94	34,2	48,8	42,1
VO	< 35 jaar	6,33	5,54	5,46	1,55	1,56	1,69	13,3	13,2	11,7
VO	35 - 44 jaar	7,69	7,14	6,54	1,36	1,40	1,49	17,7	18,8	16,0
VO	45 - 54 jaar	8,86	7,80	7,38	1,09	1,15	1,22	26,4	26,1	22,7
VO	55 - 65 jaar	11,90	11,07	9,07	0,93	0,91	1,00	40,1	46,3	36,9
Geslacht										
BO	Mannen	8,13	8,35	9,77	0,69	0,71	0,86	30,5	30,4	33,9
BO	Vrouwen	8,72	8,48	9,98	0,62	0,68	0,81	31,2	32,3	32,8
SBAO/WEC	Mannen	10,82	10,08	9,40	1,19	1,25	1,33	23,5	27,7	23,6
SBAO/WEC	Vrouwen	10,09	9,36	8,42	1,38	1,45	1,53	20,2	21,8	19,1
VO	Mannen	8,31	7,77	6,97	1,20	1,22	1,31	23,0	24,2	19,5
VO	Vrouwen	9,50	8,28	7,59	1,17	1,22	1,31	24,8	25,8	22,6
Functie³										
BO	OOP	-	9,15	10,94	-	0,65	0,78	-	36,5	39,1
BO	OBP	-	5,12	6,03	-	0,85	0,95	-	17,9	17,1
SBAO/WEC	OOP	-	10,22	9,33	-	1,12	1,23	-	28,9	25,6
SBAO/WEC	OBP	-	9,07	8,17	-	1,61	1,66	-	19,9	16,9
VO	OOP	-	8,26	7,37	-	1,21	1,30	-	25,7	22,0
VO	OBP	-	6,24	6,42	-	1,26	1,36	-	20,9	14,9
Aanstellings- omvang										
BO	< 0.5 WTF	6,28	5,40	5,09	0,25	0,29	0,37	37,7	29,5	26,0
BO	0.5 – 0.87 WTF	9,15	8,47	9,77	0,83	0,90	1,06	24,5	25,6	25,7
BO	> 0.87 WTF	8,47	8,79	11,00	0,94	0,94	1,13	22,4	23,5	29,2

¹ In 2003 zijn voor het eerst cijfers voor het primair onderwijs berekend. Bovendien zijn de cijfers dit jaar voor het eerst uitgesplitst naar een aantal extra achtergrondkenmerken (denominatie, regio, RBA-gebied en de grote steden, zie verderop in de tabel). We beschikken dus niet over vergelijkbare cijfers in voorgaande jaren.

² Inclusief SVO.

³ In 2001 is er geen uitsplitsing gemaakt naar functie.

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	8,41	8,47	7,18	0,92	1,02	1,08	22,0	23,6	21,3
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	9,91	9,13	8,11	1,44	1,48	1,57	17,2	19,5	16,4
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	10,69	9,64	9,07	1,71	1,70	1,76	17,1	17,1	16,0
VO	< 0.5 WTF	9,79	8,17	7,47	0,83	0,92	0,96	26,1	23,3	22,8
VO	0.5 - 0.87 WTF	8,90	7,92	7,08	1,26	1,29	1,40	20,0	19,2	17,4
VO	> 0.87 WTF	7,89	7,25	6,64	1,30	1,32	1,43	19,2	19,3	15,6
Denominatie										
BO	Openbaar	11,71	10,29	10,84	1,17	1,18	1,32	25,6	26,2	24,6
BO	Rooms Katholiek	8,50	9,31	11,89	0,50	0,54	0,67	39,4	44,7	48,3
BO	Protestants Christelijk	5,42	5,77	6,79	0,39	0,45	0,55	31,3	27,0	31,5
BO	Overig bijzonder	6,20	6,35	8,53	0,45	0,52	0,74	33,2	33,7	31,9
SBAO/WEC	Openbaar	11,99	10,81	10,17	1,54	1,62	1,75	22,0	22,2	19,5
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	9,50	9,01	7,95	1,28	1,30	1,34	20,6	24,5	20,9
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	8,83	8,90	7,86	1,08	1,17	1,20	20,8	21,7	22,0
SBAO/WEC	Overig bijzonder	10,28	9,26	8,44	1,42	1,49	1,57	19,8	22,0	18,4
VO	Openbaar	9,05	8,43	7,77	1,48	1,49	1,56	19,5	22,0	18,9
VO	Rooms Katholiek	9,22	7,91	6,91	0,91	0,98	1,01	31,1	30,6	25,6
VO	Protestants Christelijk	8,10	7,38	6,92	1,08	1,10	1,26	26,0	25,6	20,8
VO	Overig bijzonder	9,02	8,18	7,29	1,23	1,25	1,33	23,0	24,8	21,5
Denominatie - uitgesplitst										
BO	Openbaar	-	-	10,84	-	-	1,32	-	-	24,6
BO	Rooms Katholiek	-	-	11,89	-	-	0,67	-	-	48,3
BO	Protestants Christelijk	-	-	7,39	-	-	0,61	-	-	31,3
BO	Algemeen bijzonder	-	-	7,54	-	-	0,55	-	-	32,7
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	2,69	-	-	0,28	-	-	33,3
BO	Islamitisch	-	-	11,84	-	-	0,89	-	-	47,5
BO	Vrije scholen	-	-	8,34	-	-	0,85	-	-	22,1
BO	Overig	-	-	5,54	-	-	0,98	-	-	19,4
SBAO/WEC	Openbaar	-	-	10,17	-	-	1,75	-	-	19,5
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	-	-	7,95	-	-	1,34	-	-	20,9
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	-	-	7,86	-	-	1,20	-	-	22,0
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	-	-	8,48	-	-	1,58	-	-	18,4

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	7,31	-	-	1,66	-	-	27,9
SBAO/WEC	Overig	-	-	5,09	-	-	1,18	-	-	23,0
VO	Openbaar	-	-	7,77	-	-	1,56	-	-	18,9
VO	Rooms Katholiek	-	-	6,91	-	-	1,01	-	-	25,6
VO	Protestants Christelijk	-	-	7,26	-	-	1,26	-	-	21,1
VO	Algemeen bijzonder	-	-	6,47	-	-	1,34	-	-	18,8
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	4,64	-	-	1,22	-	-	18,0
VO	Islamitisch	-	-	8,72	-	-	1,22	-	-	17,2
VO	Vrije scholen	-	-	6,57	-	-	1,21	-	-	37,6
VO	Overig	-	-	8,01	-	-	1,32	-	-	22,7
	Verstede- lijgingsgraad									
BO	Sterk verstedelijkt	9,66	10,19	13,74	1,14	1,18	1,38	22,7	22,4	30,1
BO	Verstedelijkt	8,81	8,42	9,04	0,60	0,66	0,80	32,6	36,5	32,2
BO	Niet verstedelijkt	6,04	5,62	5,68	0,28	0,29	0,36	52,1	48,2	45,3
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	11,06	10,56	9,85	1,68	1,81	1,82	18,8	18,1	18,3
SBAO/WEC	Verstedelijkt	10,18	9,09	8,27	1,24	1,29	1,38	21,7	25,6	20,7
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	9,29	9,30	7,85	1,25	1,29	1,35	21,3	22,5	19,6
VO	Sterk verstedelijkt	10,12	9,03	8,01	1,45	1,47	1,57	21,1	22,1	20,0
VO	Verstedelijkt	8,62	7,82	7,19	1,14	1,19	1,28	24,7	25,5	21,3
VO	Niet verstedelijkt	7,74	7,04	6,12	0,98	0,95	0,99	26,4	29,6	23,5
	Regio									
BO	Noord	-	-	8,46	-	-	0,69	-	-	30,9
BO	Oost	-	-	9,19	-	-	0,79	-	-	33,7
BO	West	-	-	11,28	-	-	1,01	-	-	31,1
BO	Zuid	-	-	7,42	-	-	0,48	-	-	42,4
SBAO/WEC	Noord	-	-	8,07	-	-	1,60	-	-	17,4
SBAO/WEC	Oost	-	-	8,84	-	-	1,49	-	-	19,8
SBAO/WEC	West	-	-	9,27	-	-	1,57	-	-	19,8
SBAO/WEC	Zuid	-	-	7,52	-	-	1,31	-	-	20,9
VO	Noord	-	-	6,73	-	-	1,28	-	-	19,7
VO	Oost	-	-	7,35	-	-	1,41	-	-	20,7
VO	West	-	-	7,61	-	-	1,42	-	-	20,7
VO	Zuid	-	-	6,56	-	-	0,94	-	-	24,7

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
	RBA-gebied									
BO	Groningen	-	-	10,50	-	-	1,08	-	-	23,5
BO	Friesland	-	-	7,09	-	-	0,45	-	-	44,0
BO	Drenthe	-	-	6,17	-	-	0,50	-	-	33,6
BO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	10,23	-	-	0,84	-	-	36,6
BO	IJssel / Veluwe	-	-	6,34	-	-	0,60	-	-	29,1
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	9,04	-	-	0,75	-	-	33,1
BO	Flevoland	-	-	10,44	-	-	1,00	-	-	32,8
BO	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	9,34	-	-	0,82	-	-	35,1
BO	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	7,38	-	-	0,53	-	-	39,1
BO	Noord-Holland Noord	-	-	7,05	-	-	0,58	-	-	29,0
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	12,46	-	-	1,26	-	-	28,4
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	8,22	-	-	0,89	-	-	25,7
BO	Rijnstreek	-	-	7,46	-	-	0,52	-	-	34,2
BO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	6,36	-	-	1,04	-	-	16,3
BO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	5,85	-	-	0,63	-	-	22,0
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	14,80	-	-	1,08	-	-	39,8
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	9,00	-	-	0,82	-	-	29,7
BO	Zeeland	-	-	5,35	-	-	0,42	-	-	44,8
BO	Midden- en West-Brabant	-	-	5,14	-	-	0,33	-	-	37,3
BO	Noordoost- Brabant	-	-	9,95	-	-	0,73	-	-	33,2
BO	Zuidoost- Brabant	-	-	7,10	-	-	0,51	-	-	52,0
BO	Limburg	-	-	8,56	-	-	0,47	-	-	49,4
BO	Amsterdam	-	-	15,02	-	-	1,56	-	-	29,7
BO	Rotterdam	-	-	19,00	-	-	1,36	-	-	46,4
BO	Den Haag	-	-	6,58	-	-	1,28	-	-	14,6
BO	Utrecht	-	-	12,93	-	-	1,58	-	-	31,7
SBAO/WEC	Groningen	-	-	8,21	-	-	1,88	-	-	16,4
SBAO/WEC	Friesland	-	-	8,56	-	-	1,50	-	-	17,5
SBAO/WEC	Drenthe	-	-	6,04	-	-	1,02	-	-	22,9

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	-	-	9,43	-	-	1,55	-	-	24,2
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	-	-	8,87	-	-	1,37	-	-	17,2
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	8,49	-	-	1,49	-	-	16,3
SBAO/WEC	Flevoland	-	-	7,31	-	-	1,41	-	-	18,1
SBAO/WEC	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	9,18	-	-	1,50	-	-	22,5
SBAO/WEC	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	8,01	-	-	1,32	-	-	23,5
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	-	-	8,01	-	-	0,94	-	-	29,9
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	11,01	-	-	1,74	-	-	21,3
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	9,79	-	-	1,58	-	-	20,2
SBAO/WEC	Rijnstreek	-	-	9,14	-	-	1,22	-	-	21,7
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	7,89	-	-	1,68	-	-	16,0
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	7,04	-	-	1,52	-	-	14,4
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	8,34	-	-	1,67	-	-	15,5
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	6,96	-	-	1,10	-	-	17,7
SBAO/WEC	Zeeland	-	-	3,87	-	-	1,21	-	-	13,0
SBAO/WEC	Midden- en West-Brabant	-	-	7,77	-	-	1,46	-	-	18,7
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	-	-	6,57	-	-	1,44	-	-	15,1
SBAO/WEC	Zuidoost- Brabant	-	-	8,69	-	-	1,36	-	-	23,3
SBAO/WEC	Limburg	-	-	8,16	-	-	1,08	-	-	30,5
SBAO/WEC	Amsterdam	-	-	12,05	-	-	1,90	-	-	22,1
SBAO/WEC	Rotterdam	-	-	9,33	-	-	2,21	-	-	14,5
SBAO/WEC	Den Haag	-	-	8,55	-	-	1,82	-	-	17,3
SBAO/WEC	Utrecht	-	-	11,32	-	-	1,87	-	-	21,1
VO	Groningen	-	-	7,44	-	-	1,52	-	-	15,6
VO	Friesland	-	-	5,82	-	-	1,21	-	-	22,1
VO	Drenthe	-	-	7,25	-	-	1,10	-	-	22,4
VO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	7,43	-	-	1,38	-	-	20,6
VO	IJssel / Veluwe	-	-	6,62	-	-	1,28	-	-	18,8

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	7,47	-	-	1,47	-	-	20,7
VO	Flevoland	-	-	8,18	-	-	1,53	-	-	23,7
VO	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	7,70	-	-	1,33	-	-	23,2
VO	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	7,51	-	-	1,28	-	-	22,7
VO	Noord-Holland Noord	-	-	6,66	-	-	1,25	-	-	21,1
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	7,31	-	-	1,48	-	-	19,7
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	7,02	-	-	1,37	-	-	19,7
VO	Rijnstreek	-	-	7,90	-	-	1,18	-	-	25,0
VO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	8,02	-	-	1,54	-	-	20,1
VO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	7,47	-	-	1,52	-	-	20,1
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	7,85	-	-	1,54	-	-	19,0
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	7,68	-	-	1,39	-	-	17,0
VO	Zeeland	-	-	6,84	-	-	1,06	-	-	27,1
VO	Midden- en West-Brabant	-	-	6,13	-	-	0,73	-	-	26,2
VO	Noordoost- Brabant	-	-	4,31	-	-	0,77	-	-	21,0
VO	Zuidoost- Brabant	-	-	7,85	-	-	0,71	-	-	25,6
VO	Limburg	-	-	7,18	-	-	1,35	-	-	23,4
VO	Amsterdam	-	-	7,55	-	-	1,59	-	-	19,6
VO	Rotterdam	-	-	8,05	-	-	1,72	-	-	21,0
VO	Den Haag	-	-	8,82	-	-	1,58	-	-	20,1
VO	Utrecht	-	-	8,42	-	-	1,50	-	-	24,9
	School- grootte									
BO	Klein	7,32	6,37	6,29	0,46	0,30	0,38	33,6	45,9	46,8
BO	Middelgroot	8,41	6,28	7,63	0,58	0,46	0,56	34,5	37,7	35,8
BO	Groot	9,18	9,26	10,94	0,79	0,85	1,01	28,2	29,5	31,3
SBAO/WEC	Klein	9,52	8,04	8,58	0,83	0,74	0,88	27,1	37,0	27,8
SBAO/WEC	Middelgroot	9,90	8,46	8,93	1,11	1,02	1,11	21,9	28,2	22,9
SBAO/WEC	Groot	10,39	9,75	8,59	1,48	1,55	1,59	20,1	21,4	19,2

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
VO	Klein	9,37	8,59	7,81	1,18	1,15	1,19	24,1	28,0	22,9
VO	Middelgroot	8,65	7,52	6,90	1,22	1,09	1,26	23,1	27,7	20,8
VO	Groot	8,62	8,04	7,26	1,17	1,27	1,34	24,0	23,8	21,1
	Achterstands- leerlingen									
BO	drempel	7,25	7,02	7,71	0,42	0,45	0,57	37,0	38,9	35,9
BO	>= 50% 1.00- lln	8,84	8,57	10,25	0,62	0,74	0,89	34,1	32,4	32,5
BO	> 50% gewicht-lln	9,57	9,61	10,67	0,90	0,96	1,08	28,2	27,4	27,8
BO	>= 70% 1.90- lln	9,95	10,42	14,22	1,28	1,18	1,43	20,9	24,4	33,2
SBAO/WEC	< 5% CUMI-lln	8,38	7,78	7,30	1,02	1,11	1,30	20,6	22,4	20,1
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI- lln	10,14	9,47	8,50	1,32	1,36	1,42	21,4	24,3	20,4
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI- lln	11,64	10,06	8,43	1,62	1,78	1,72	19,3	18,8	16,0
SBAO/WEC	>= 50% CUMI- lln	11,79	11,84	11,88	1,84	1,92	1,98	19,3	19,6	22,3
VO	< 5% CUMI-lln	8,28	7,58	6,77	1,05	1,09	1,18	24,9	26,8	21,8
VO	5 - 25% CUMI- lln	9,29	8,14	7,56	1,27	1,29	1,37	23,4	24,4	20,9
VO	25 - 50% CUMI- lln	10,43	9,95	8,58	1,62	1,67	1,81	22,9	21,4	18,5
VO	>= 50% CUMI- lln	8,86	8,33	7,65	1,36	1,39	1,41	21,1	21,8	23,8

Tabel B1.4 Cijfers overig verzuim ondersteunend personeel

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
BO		0,78	0,77	0,90	0,07	0,09	0,11	21,9	16,9	19,7
SBAO/WEC		2,43	2,19	2,15	0,41	0,43	0,43	23,0	19,0	21,3
PO ¹		-	-	1,39	-	-	0,23	-	-	20,8
VO ²		0,70	0,69	0,81	0,12	0,14	0,13	21,8	18,0	27,3
Leeftijd										
BO	< 35 jaar	1,96	1,76	0,78	0,17	0,21	0,25	33,9	26,1	28,1
BO	35 - 44 jaar	0,57	0,63	0,70	0,06	0,07	0,10	21,5	15,7	16,4
BO	45 - 54 jaar	0,32	0,31	0,32	0,05	0,07	0,06	3,8	4,1	8,0
BO	55 - 65 jaar	0,19	0,20	0,23	0,01	0,02	0,04	3,6	3,1	8,9
SBAO/WEC	< 35 jaar	4,59	4,26	4,02	0,70	0,70	0,66	26,6	24,8	28,0
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	2,44	1,96	2,18	0,42	0,44	0,45	29,5	20,6	23,5
SBAO/WEC	45 - 54 jaar	0,62	0,58	0,52	0,24	0,28	0,29	7,1	6,9	7,0
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	0,30	0,37	0,62	0,14	0,15	0,15	3,7	4,5	9,2
VO	< 35 jaar	2,21	1,79	2,23	0,22	0,20	0,20	40,4	34,5	57,3
VO	35 - 44 jaar	0,79	0,90	1,06	0,14	0,18	0,17	27,5	22,3	32,0
VO	45 - 54 jaar	0,38	0,37	0,33	0,10	0,12	0,11	9,1	8,4	9,6
VO	55 - 65 jaar	0,29	0,31	0,42	0,07	0,08	0,07	10,1	10,3	15,0
Geslacht										
BO	Mannen	0,29	0,33	0,30	0,06	0,07	0,08	7,7	5,8	9,1
BO	Vrouwen	1,03	0,98	1,18	0,08	0,10	0,12	25,6	19,6	21,9
SBAO/WEC	Mannen	0,52	0,56	0,66	0,17	0,21	0,23	10,5	9,4	7,4
SBAO/WEC	Vrouwen	2,93	2,61	2,56	0,46	0,48	0,47	24,0	20,0	22,9
VO	Mannen	0,40	0,38	0,52	0,13	0,15	0,15	11,4	9,4	17,0
VO	Vrouwen	1,08	1,07	1,15	0,11	0,13	0,11	32,6	26,8	39,0
Functie³										
BO	OOP	-	0,66	0,75	-	0,06	0,08	-	16,3	20,4
BO	OBP	-	1,25	1,51	-	0,22	0,21	-	17,7	18,8
SBAO/WEC	OOP	-	0,87	0,98	-	0,19	0,21	-	14,9	15,7
SBAO/WEC	OBP	-	2,99	2,91	-	0,59	0,57	-	20,0	22,8
VO	OOP	-	0,67	0,78	-	0,13	0,12	-	17,0	26,7
VO	OBP	-	0,89	0,98	-	0,19	0,16	-	23,3	31,0
Aanstellings- omvang										
BO	< 0.5 WTF	0,96	1,02	1,00	0,05	0,06	0,07	26,8	24,0	21,7
BO	0.5 - 0.87 WTF	0,89	0,84	1,08	0,09	0,11	0,14	22,6	15,9	19,4
BO	> 0.87 WTF	0,63	0,57	0,68	0,08	0,12	0,13	14,3	7,1	13,6

¹ In 2003 zijn voor het eerst cijfers voor het primair onderwijs berekend. Bovendien zijn de cijfers dit jaar voor het eerst uitgesplitst naar een aantal extra achtergrondkenmerken (denominatie, regio, RBA-gebied en de grote steden, zie verderop in de tabel). We beschikken dus niet over vergelijkbare cijfers in voorgaande jaren.

² Inclusief SVO.

³ In 2001 is er geen uitsplitsing gemaakt naar functie.

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	3,09	3,12	3,12	0,19	0,29	0,32	41,0	30,9	29,5
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	2,86	2,63	2,50	0,42	0,46	0,44	27,4	21,0	24,7
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	1,53	1,38	1,37	0,62	0,54	0,52	7,9	8,7	10,9
VO	< 0.5 WTF	1,28	1,01	1,08	0,07	0,07	0,07	46,5	47,2	52,7
VO	0.5 - 0.87 WTF	0,92	0,87	0,94	0,11	0,14	0,11	25,3	18,3	32,9
VO	> 0.87 WTF	0,44	0,49	0,61	0,16	0,18	0,17	10,5	8,7	15,0
	Denominatie									
BO	Openbaar	0,91	0,96	1,08	0,12	0,14	0,17	17,7	17,8	20,0
BO	Rooms Katholiek	0,59	0,52	0,65	0,04	0,05	0,07	22,7	18,0	18,7
BO	Protestants Christelijk	0,81	0,85	1,02	0,07	0,11	0,12	23,8	14,6	19,3
BO	Overig bijzonder	0,94	0,70	0,84	0,07	0,08	0,08	31,7	18,9	22,4
SBAO/WEC	Openbaar	2,41	2,35	2,59	0,36	0,39	0,42	26,7	24,6	27,5
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	2,55	2,15	2,33	0,50	0,51	0,51	21,1	16,9	19,5
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	2,22	1,77	1,68	0,26	0,33	0,32	28,8	15,3	20,1
SBAO/WEC	Overig bijzonder	2,44	2,31	1,88	0,45	0,45	0,41	20,6	19,2	19,5
VO	Openbaar	0,67	0,66	0,75	0,13	0,14	0,12	22,1	18,7	39,0
VO	Rooms Katholiek	0,79	0,72	0,84	0,13	0,17	0,14	23,8	14,8	20,4
VO	Protestants Christelijk	0,66	0,66	0,92	0,14	0,15	0,17	18,9	15,5	20,0
VO	Overig bijzonder	0,70	0,75	0,74	0,08	0,10	0,08	23,4	26,1	34,7
	Denominatie - uitgesplitst									
BO	Openbaar	-	-	1,08	-	-	0,17	-	-	20,0
BO	Rooms Katholiek	-	-	0,65	-	-	0,07	-	-	18,7
BO	Protestants Christelijk	-	-	0,90	-	-	0,10	-	-	17,1
BO	Algemeen bijzonder	-	-	0,52	-	-	0,05	-	-	15,8
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	1,80	-	-	0,21	-	-	24,9
BO	Islamitisch	-	-	1,23	-	-	0,05	-	-	66,4
BO	Vrije scholen	-	-	0,70	-	-	0,03	-	-	7,6
BO	Overig	-	-	1,19	-	-	0,29	-	-	14,2
SBAO/WEC	Openbaar	-	-	2,59	-	-	0,42	-	-	27,5
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	-	-	2,33	-	-	0,51	-	-	19,5
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	-	-	1,68	-	-	0,32	-	-	20,2
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	-	-	1,86	-	-	0,41	-	-	19,2

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	2,59	-	-	0,42	-	-	8,1
SBAO/WEC	Overig	-	-	3,71	-	-	0,45	-	-	44,1
VO	Openbaar	-	-	0,75	-	-	0,12	-	-	39,0
VO	Rooms Katholiek	-	-	0,84	-	-	0,14	-	-	20,4
VO	Protestants Christelijk	-	-	0,92	-	-	0,17	-	-	20,2
VO	Algemeen bijzonder	-	-	0,91	-	-	0,07	-	-	58,2
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	0,87	-	-	0,19	-	-	18,9
VO	Islamitisch	-	-	3,43	-	-	0,08	-	-	120,7
VO	Vrije scholen	-	-	0,14	-	-	0,01	-	-	39,0
VO	Overig	-	-	0,58	-	-	0,10	-	-	24,4
	Verstede- lijgingsgraad									
BO	Sterk verstedelijkt	0,93	0,94	1,23	0,12	0,12	0,16	17,5	18,0	23,6
BO	Verstedelijkt	0,71	0,67	0,75	0,06	0,09	0,10	24,0	17,4	17,4
BO	Niet verstedelijkt	0,71	0,71	0,71	0,05	0,08	0,09	25,4	14,7	18,2
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	2,33	2,10	2,35	0,24	0,30	0,35	38,5	24,0	30,1
SBAO/WEC	Verstedelijkt	2,38	2,11	2,09	0,42	0,44	0,41	21,8	18,6	21,0
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	2,71	2,57	2,06	0,60	0,57	0,60	17,3	16,8	14,8
VO	Sterk verstedelijkt	0,59	0,70	0,74	0,06	0,06	0,06	42,8	37,2	43,7
VO	Verstedelijkt	0,71	0,66	0,84	0,14	0,18	0,16	18,2	14,2	23,7
VO	Niet verstedelijkt	0,88	0,84	0,78	0,12	0,07	0,09	24,4	40,1	34,7
	Regio									
BO	Noord	-	-	0,84	-	-	0,11	-	-	15,2
BO	Oost	-	-	0,93	-	-	0,12	-	-	22,1
BO	West	-	-	1,03	-	-	0,13	-	-	20,2
BO	Zuid	-	-	0,54	-	-	0,06	-	-	16,8
SBAO/WEC	Noord	-	-	2,46	-	-	0,72	-	-	17,3
SBAO/WEC	Oost	-	-	1,98	-	-	0,43	-	-	19,6
SBAO/WEC	West	-	-	2,09	-	-	0,30	-	-	27,8
SBAO/WEC	Zuid	-	-	2,31	-	-	0,53	-	-	18,3
VO	Noord	-	-	1,04	-	-	0,13	-	-	41,6
VO	Oost	-	-	0,81	-	-	0,16	-	-	21,1
VO	West	-	-	0,78	-	-	0,09	-	-	35,6
VO	Zuid	-	-	0,75	-	-	0,18	-	-	15,8

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
	RBA-gebied									
BO	Groningen	-	-	0,85	-	-	0,19	-	-	13,5
BO	Friesland	-	-	0,98	-	-	0,06	-	-	24,2
BO	Drenthe	-	-	0,49	-	-	0,11	-	-	7,2
BO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	1,05	-	-	0,09	-	-	32,4
BO	IJssel / Veluwe	-	-	0,86	-	-	0,13	-	-	15,9
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	0,63	-	-	0,10	-	-	18,4
BO	Flevoland	-	-	1,39	-	-	0,18	-	-	21,4
BO	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	0,88	-	-	0,14	-	-	16,5
BO	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	0,53	-	-	0,09	-	-	8,5
BO	Noord-Holland Noord	-	-	0,64	-	-	0,03	-	-	26,9
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	1,04	-	-	0,14	-	-	24,3
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	0,73	-	-	0,11	-	-	21,2
BO	Rijnstreek	-	-	1,00	-	-	0,16	-	-	12,6
BO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	0,79	-	-	0,12	-	-	14,9
BO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	0,63	-	-	0,15	-	-	5,4
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	1,28	-	-	0,14	-	-	22,9
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	0,75	-	-	0,15	-	-	11,6
BO	Zeeland	-	-	0,89	-	-	0,08	-	-	29,7
BO	Midden- en West-Brabant	-	-	0,34	-	-	0,06	-	-	9,4
BO	Noordoost- Brabant	-	-	0,54	-	-	0,03	-	-	29,3
BO	Zuidoost- Brabant	-	-	0,78	-	-	0,04	-	-	23,9
BO	Limburg	-	-	0,45	-	-	0,10	-	-	9,4
BO	Amsterdam	-	-	1,22	-	-	0,16	-	-	26,2
BO	Rotterdam	-	-	1,67	-	-	0,12	-	-	38,3
BO	Den Haag	-	-	0,86	-	-	0,10	-	-	23,3
BO	Utrecht	-	-	1,50	-	-	0,26	-	-	24,5

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
SBAO/WEC	Groningen	-	-	3,13	-	-	0,93	-	-	20,0
SBAO/WEC	Friesland	-	-	1,81	-	-	0,60	-	-	12,2
SBAO/WEC	Drenthe	-	-	2,30	-	-	0,45	-	-	20,5
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	-	-	2,42	-	-	0,52	-	-	16,7
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	-	-	1,55	-	-	0,30	-	-	18,9
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	1,75	-	-	0,43	-	-	21,8
SBAO/WEC	Flevoland	-	-	1,53	-	-	0,23	-	-	33,7
SBAO/WEC	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	1,75	-	-	0,42	-	-	15,7
SBAO/WEC	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	1,56	-	-	0,27	-	-	18,2
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	-	-	2,25	-	-	0,25	-	-	31,5
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	2,35	-	-	0,30	-	-	33,1
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	2,14	-	-	0,41	-	-	25,7
SBAO/WEC	Rijnstreek	-	-	1,40	-	-	0,25	-	-	25,7
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	1,47	-	-	0,24	-	-	18,5
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	1,40	-	-	0,29	-	-	15,5
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	2,67	-	-	0,26	-	-	45,8
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	2,16	-	-	0,24	-	-	32,0
SBAO/WEC	Zeeland	-	-	2,07	-	-	0,40	-	-	20,7
SBAO/WEC	Midden- en West-Brabant	-	-	2,22	-	-	0,53	-	-	21,4
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	-	-	1,96	-	-	0,31	-	-	27,5
SBAO/WEC	Zuidoost- Brabant	-	-	3,17	-	-	0,49	-	-	20,1
SBAO/WEC	Limburg	-	-	2,06	-	-	0,78	-	-	12,3
SBAO/WEC	Amsterdam	-	-	2,53	-	-	0,19	-	-	50,0
SBAO/WEC	Rotterdam	-	-	3,03	-	-	0,27	-	-	59,2
SBAO/WEC	Den Haag	-	-	1,52	-	-	0,20	-	-	22,4
SBAO/WEC	Utrecht	-	-	2,11	-	-	0,74	-	-	13,8
VO	Groningen	-	-	0,84	-	-	0,06	-	-	101,4
VO	Friesland	-	-	0,99	-	-	0,15	-	-	25,0
VO	Drenthe	-	-	1,34	-	-	0,16	-	-	43,2
VO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	0,87	-	-	0,11	-	-	36,3
VO	IJssel / Veluwe	-	-	0,85	-	-	0,29	-	-	15,7

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	0,85	-	-	0,14	-	-	16,5
VO	Flevoland	-	-	0,51	-	-	0,10	-	-	48,5
VO	Midden- Nederland incl. Utrecht	-	-	0,99	-	-	0,10	-	-	34,8
VO	Midden- Nederland excl. Utrecht	-	-	0,99	-	-	0,08	-	-	42,7
VO	Noord-Holland Noord	-	-	0,82	-	-	0,08	-	-	62,4
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	0,73	-	-	0,08	-	-	51,8
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	0,67	-	-	0,10	-	-	43,5
VO	Rijnstreek	-	-	0,65	-	-	0,14	-	-	19,3
VO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	0,36	-	-	0,06	-	-	26,9
VO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	0,46	-	-	0,07	-	-	34,4
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	0,87	-	-	0,10	-	-	28,8
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	0,74	-	-	0,11	-	-	22,8
VO	Zeeland	-	-	0,80	-	-	0,05	-	-	109,7
VO	Midden- en West-Brabant	-	-	0,89	-	-	0,11	-	-	18,4
VO	Noordoost- Brabant	-	-	0,38	-	-	0,05	-	-	19,2
VO	Zuidoost- Brabant	-	-	0,49	-	-	0,22	-	-	10,8
VO	Limburg	-	-	0,89	-	-	0,37	-	-	14,0
VO	Amsterdam	-	-	0,78	-	-	0,06	-	-	61,2
VO	Rotterdam	-	-	1,03	-	-	0,08	-	-	39,1
VO	Den Haag	-	-	0,21	-	-	0,04	-	-	3,7
VO	Utrecht	-	-	1,00	-	-	0,18	-	-	22,4
	School- grootte									
BO	Klein	0,54	0,47	0,57	0,05	0,08	0,09	20,2	10,9	18,7
BO	Middelgroot	0,68	0,74	0,74	0,07	0,09	0,10	18,5	16,3	17,6
BO	Groot	0,97	0,81	0,99	0,09	0,10	0,12	24,3	18,2	20,5
SBAO/WEC	Klein	1,52	1,49	1,63	0,17	0,15	0,19	26,8	23,1	26,6
SBAO/WEC	Middelgroot	2,11	1,61	1,80	0,25	0,27	0,24	30,4	20,0	31,4
SBAO/WEC	Groot	2,56	2,32	2,22	0,48	0,49	0,47	21,3	18,8	20,4

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP01	VZP02	VZP03	MF01	MF02	MF03	GZD01	GZD02	GZD03
VO	Klein	0,76	0,73	0,68	0,12	0,15	0,09	20,8	23,4	57,2
VO	Middelgroot	0,63	0,67	0,81	0,12	0,12	0,15	20,7	15,8	20,4
VO	Groot	0,72	0,69	0,83	0,12	0,14	0,13	23,1	17,3	28,1
	Achterstands- leerlingen									
BO	drempel	0,69	0,75	0,77	0,06	0,09	0,09	26,2	16,3	19,5
BO	>= 50% 1.00- lln	0,68	0,71	0,73	0,09	0,10	0,12	17,0	17,4	13,0
BO	> 50% gewicht-lln	0,80	0,80	1,04	0,07	0,11	0,12	21,0	16,9	21,1
BO	>= 70% 1.90- lln	1,20	0,86	1,39	0,11	0,09	0,14	22,7	18,0	32,7
SBAO/WEC	< 5% CUMI-lln	2,46	2,60	2,09	0,39	0,48	0,55	22,2	18,6	16,6
SBAO/WEC	5 – 25% CUMI- lln	2,57	2,29	2,11	0,49	0,49	0,46	20,4	18,0	19,9
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI- lln	2,30	1,73	2,20	0,24	0,27	0,29	38,5	26,1	30,6
SBAO/WEC	>= 50% CUMI- lln	1,46	1,48	2,46	0,08	0,15	0,20	60,4	25,7	51,0
VO	< 5% CUMI-lln	0,74	0,67	0,81	0,13	0,13	0,14	20,0	18,8	25,2
VO	5 - 25% CUMI- lln	0,72	0,70	0,82	0,12	0,16	0,12	21,8	16,5	28,6
VO	25 - 50% CUMI- lln	0,49	0,68	0,76	0,07	0,07	0,07	50,4	32,1	44,7
VO	>= 50% CUMI- lln	0,47	0,90	0,72	0,10	0,12	0,07	14,5	15,9	24,4

BIJLAGE 2
NULVERZUIM EN VERVANGINGSPERCENTAGE 2001 – 2003
Tabel B2.1 Nulverzuim en vervangingspercentage ziekteverzuim onderwijzend personeel

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
BO		48,69	49,73	48,33	62,48	64,18	62,47
SBAO/WEC		40,21	41,28	39,96	55,47	56,86	56,83
PO ¹		-	-	47,19	-	-	61,63
VO ²		41,29	42,61	41,86	58,97	56,52	52,28
Leeftijd							
BO	< 35 jaar	47,31	49,82	47,53	55,55	57,24	57,13
BO	35 – 44 jaar	49,11	50,35	48,66	58,06	60,37	57,19
BO	45 - 54 jaar	49,66	49,96	48,53	64,44	65,79	64,25
BO	55 - 65 jaar	47,62	47,77	48,94	68,80	70,16	68,07
SBAO/WEC	< 35 jaar	37,67	39,98	37,51	53,41	49,21	51,85
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	39,55	39,75	39,00	51,07	52,29	52,37
SBAO/WEC	45 - 54 jaar	41,49	42,20	40,78	56,80	58,59	58,44
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	42,78	43,92	43,53	60,23	64,94	63,04
VO	< 35 jaar	39,23	41,10	38,40	43,81	39,31	38,89
VO	35 - 44 jaar	39,51	41,68	40,23	50,19	47,42	44,12
VO	45 - 54 jaar	42,12	42,98	42,63	60,23	57,71	53,98
VO	55 - 65 jaar	43,30	44,13	45,05	68,22	66,57	61,25
Geslacht							
BO	Mannen	53,85	54,71	53,99	67,06	67,92	64,11
BO	Vrouwen	46,53	47,79	46,26	60,63	62,78	61,92
SBAO/WEC	Mannen	44,42	45,10	44,12	55,50	59,16	57,03
SBAO/WEC	Vrouwen	37,49	38,92	37,50	55,45	55,64	56,74
VO	Mannen	43,79	45,24	44,89	58,57	57,02	53,02
VO	Vrouwen	36,25	37,59	36,42	59,61	55,75	51,27
Functie							
BO	Directieleden	59,62	59,72	60,06	71,01	74,65	71,27
BO	Leerkrachten	47,26	48,46	46,90	61,55	63,07	61,64
SBAO/WEC	Directieleden	56,10	56,14	57,31	59,56	59,46	62,96
SBAO/WEC	Leerkrachten	38,69	39,86	38,33	55,14	56,65	56,43
VO	Directieleden	62,30	62,22	62,55	49,96	48,06	41,30
VO	Leerkrachten	39,92	41,34	40,56	59,37	56,87	52,68

¹ In 2003 zijn voor het eerst cijfers voor het primair onderwijs berekend. Bovendien zijn de cijfers dit jaar voor het eerst uitgesplitst naar een aantal extra achtergrondkenmerken (denominatie, regio, RBA-gebied en de grote steden, zie verderop in de tabel). We beschikken dus niet over vergelijkbare cijfers in voorgaande jaren.

² Inclusief SVO.

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
Aanstellings- omvang							
BO	< 0.5 WTF	55,41	56,54	54,62	56,40	57,25	57,16
BO	0.5 - 0.87 WTF	47,82	48,36	46,63	60,19	62,40	61,55
BO	> 0.87 WTF	48,18	49,46	48,18	63,46	64,70	62,34
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	46,54	44,71	44,46	44,16	52,31	55,08
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	37,70	39,76	37,23	53,06	55,49	53,22
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	40,66	41,61	40,79	57,05	56,56	57,54
VO	< 0.5 WTF	44,24	45,59	44,04	57,74	58,69	56,01
VO	0.5 - 0.87 WTF	37,84	38,75	38,26	59,46	57,49	52,23
VO	> 0.87 WTF	42,68	44,23	43,60	57,14	53,02	48,49
Denominatie							
BO	Openbaar	44,22	45,41	44,94	59,75	59,96	58,52
BO	Rooms Katholiek	51,24	51,95	50,32	66,00	67,76	64,92
BO	Protestants Christelijk	52,24	53,07	51,00	62,77	66,74	65,56
BO	Overig bijzonder	44,76	47,56	44,87	61,24	62,78	62,26
SBAO/WEC	Openbaar	36,49	38,18	35,86	50,99	55,50	54,56
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	41,01	42,33	42,53	59,74	62,45	60,14
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	45,29	44,95	44,47	54,99	56,74	55,64
SBAO/WEC	Overig bijzonder	39,40	40,47	38,10	55,60	52,41	56,21
VO	Openbaar	32,57	33,95	34,07	56,33	54,76	49,74
VO	Rooms Katholiek	50,57	51,97	53,54	67,68	65,57	59,64
VO	Protestants Christelijk	41,16	43,94	40,46	54,90	53,08	50,73
VO	Overig bijzonder	42,19	42,60	40,94	58,02	54,32	50,84
Denominatie - uitgesplitst							
BO	Openbaar	-	-	44,94	-	-	58,52
BO	Rooms Katholiek	-	-	50,32	-	-	64,92
BO	Protestants Christelijk	-	-	50,42	-	-	64,92
BO	Algemeen bijzonder	-	-	45,70	-	-	64,20
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	55,67	-	-	72,61
BO	Islamitisch	-	-	41,53	-	-	44,91
BO	Vrije scholen	-	-	38,61	-	-	76,37
BO	Overig	-	-	49,20	-	-	58,24

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
SBAO/WEC	Openbaar	-	-	35,86	-	-	54,56
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	-	-	42,53	-	-	60,14
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	-	-	44,57	-	-	55,71
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	-	-	38,06	-	-	56,22
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	35,75	-	-	44,45
SBAO/WEC	Overig	-	-	41,99	-	-	55,19
VO	Openbaar	-	-	34,07	-	-	49,74
VO	Rooms Katholiek	-	-	53,54	-	-	59,64
VO	Protestants Christelijk	-	-	39,70	-	-	51,84
VO	Algemeen bijzonder	-	-	41,02	-	-	48,19
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	44,96	-	-	41,64
VO	Islamitisch	-	-	41,22	-	-	42,33
VO	Vrije scholen	-	-	45,69	-	-	63,12
VO	Overig	-	-	40,62	-	-	52,03
Verstede- lijgingsgraad							
BO	Sterk verstedelijkt	38,92	40,66	39,41	44,97	46,11	47,29
BO	Verstedelijkt	48,68	49,41	47,63	64,34	66,01	63,57
BO	Niet verstedelijkt	53,30	54,35	53,57	72,08	73,75	71,64
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	33,45	35,76	35,02	46,99	50,50	50,58
SBAO/WEC	Verstedelijkt	42,70	42,84	41,19	57,11	57,99	58,20
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	41,36	43,61	42,60	63,32	62,85	61,64
VO	Sterk verstedelijkt	39,16	40,29	38,28	53,89	51,05	48,67
VO	Verstedelijkt	41,73	42,74	41,97	60,33	57,73	52,59
VO	Niet verstedelijkt	42,50	45,63	46,96	60,89	59,99	57,28
Regio							
BO	Noord	-	-	50,16	-	-	76,22
BO	Oost	-	-	49,06	-	-	63,73
BO	West	-	-	46,05	-	-	56,42
BO	Zuid	-	-	51,12	-	-	67,75
SBAO/WEC	Noord	-	-	38,09	-	-	62,42
SBAO/WEC	Oost	-	-	40,11	-	-	58,56
SBAO/WEC	West	-	-	38,75	-	-	53,84
SBAO/WEC	Zuid	-	-	42,49	-	-	58,68
VO	Noord	-	-	37,65	-	-	53,76
VO	Oost	-	-	36,14	-	-	54,16
VO	West	-	-	37,74	-	-	49,55
VO	Zuid	-	-	57,68	-	-	56,51

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
	RBA-gebied						
BO	Groningen	-	-	46,19	-	-	74,80
BO	Friesland	-	-	52,98	-	-	76,47
BO	Drenthe	-	-	50,66	-	-	77,68
BO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	49,95	-	-	72,08
BO	IJssel / Veluwe	-	-	50,62	-	-	65,84
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	48,33	-	-	59,14
BO	Flevoland	-	-	45,78	-	-	51,05
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	48,59	-	-	65,86
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	50,03	-	-	71,36
BO	Noord-Holland Noord	-	-	50,86	-	-	65,46
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	41,98	-	-	53,44
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	47,79	-	-	60,95
BO	Rijnstreek	-	-	51,50	-	-	64,53
BO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	45,08	-	-	52,94
BO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	49,43	-	-	58,91
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	44,52	-	-	48,11
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	48,15	-	-	58,42
BO	Zeeland	-	-	51,42	-	-	62,83
BO	Midden- en West- Brabant	-	-	51,59	-	-	67,04
BO	Noordoost- Brabant	-	-	52,25	-	-	75,51
BO	Zuidoost-Brabant	-	-	49,27	-	-	59,70
BO	Limburg	-	-	51,10	-	-	71,59
BO	Amsterdam	-	-	34,19	-	-	47,59
BO	Rotterdam	-	-	38,63	-	-	37,28
BO	Den Haag	-	-	40,69	-	-	47,51
BO	Utrecht	-	-	42,10	-	-	43,93
SBAO/WEC	Groningen	-	-	30,79	-	-	55,80
SBAO/WEC	Friesland	-	-	44,26	-	-	71,76
SBAO/WEC	Drenthe	-	-	42,57	-	-	63,63
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	-	-	40,17	-	-	60,49
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	-	-	42,76	-	-	60,02

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	38,59	-	-	58,76
SBAO/WEC	Flevoland	-	-	40,96	-	-	49,22
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	39,33	-	-	59,54
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	40,37	-	-	59,08
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	-	-	48,67	-	-	59,51
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	33,06	-	-	49,11
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	36,95	-	-	55,85
SBAO/WEC	Rijnstreek	-	-	40,61	-	-	69,08
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	43,40	-	-	47,17
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	46,51	-	-	47,57
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	38,80	-	-	49,41
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	44,45	-	-	57,55
SBAO/WEC	Zeeland	-	-	42,73	-	-	61,38
SBAO/WEC	Midden- en West- Brabant	-	-	39,72	-	-	52,31
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	-	-	45,67	-	-	56,71
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	-	-	39,70	-	-	58,50
SBAO/WEC	Limburg	-	-	44,85	-	-	65,37
SBAO/WEC	Amsterdam	-	-	29,41	-	-	43,53
SBAO/WEC	Rotterdam	-	-	34,05	-	-	43,46
SBAO/WEC	Den Haag	-	-	40,38	-	-	46,78
SBAO/WEC	Utrecht	-	-	36,83	-	-	60,65
VO	Groningen	-	-	35,17	-	-	57,80
VO	Friesland	-	-	37,18	-	-	53,26
VO	Drenthe	-	-	41,09	-	-	50,38
VO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	35,48	-	-	56,11
VO	IJssel / Veluwe	-	-	37,87	-	-	54,82
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	37,05	-	-	54,96
VO	Flevoland	-	-	32,00	-	-	48,07
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	36,38	-	-	49,87
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	34,60	-	-	50,70

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
VO	Noord-Holland Noord	-	-	36,29	-	-	62,80
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	38,33	-	-	50,55
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	36,75	-	-	52,28
VO	Rijnstreek	-	-	40,63	-	-	52,69
VO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	36,56	-	-	48,90
VO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	32,36	-	-	48,95
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	38,17	-	-	41,93
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	40,89	-	-	41,90
VO	Zeeland	-	-	50,53	-	-	48,43
VO	Midden- en West- Brabant	-	-	62,07	-	-	55,38
VO	Noordoost- Brabant	-	-	70,01	-	-	65,04
VO	Zuidoost-Brabant	-	-	68,37	-	-	55,93
VO	Limburg	-	-	43,80	-	-	57,48
VO	Amsterdam	-	-	40,12	-	-	49,09
VO	Rotterdam	-	-	34,47	-	-	41,96
VO	Den Haag	-	-	42,32	-	-	48,84
VO	Utrecht	-	-	44,64	-	-	46,52
Schoolgrootte							
BO	Klein	53,22	54,42	54,07	72,70	75,67	72,69
BO	Middelgroot	50,89	52,36	51,02	67,56	69,43	67,49
BO	Groot	45,89	47,22	45,58	56,43	58,93	57,97
SBAO/WEC	Klein	47,53	48,54	45,67	62,56	64,87	62,02
SBAO/WEC	Middelgroot	42,79	46,05	42,84	58,99	60,72	60,98
SBAO/WEC	Groot	38,86	39,62	39,04	53,71	55,25	55,76
VO	Klein	41,34	44,99	43,94	58,54	57,80	49,61
VO	Middelgroot	45,00	46,67	44,28	61,15	59,81	55,92
VO	Groot	39,59	40,88	40,81	58,21	55,38	51,76
Achterstands- leerlingen							
BO	drempel	50,91	51,89	50,19	68,63	70,95	69,12
BO	>= 50% 1.00-Iln	49,12	50,03	48,56	64,70	66,00	63,20
BO	> 50% gewicht-Iln	46,77	47,70	46,36	57,12	57,21	55,53
BO	>= 70% 1.90-Iln	35,36	37,18	36,94	38,08	38,89	38,70
SBAO/WEC	< 5% CUMI-Iln	44,57	46,96	43,73	64,62	62,55	62,56
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI-Iln	41,35	42,44	40,65	58,00	60,55	58,52
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-Iln	36,70	35,74	37,93	45,12	44,01	50,98
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-Iln	29,26	32,32	31,88	47,10	50,88	49,53

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
VO	< 5% CUMI-IIn	44,12	45,56	43,94	60,65	58,15	54,04
VO	5 - 25% CUMI-IIn	38,95	40,37	40,16	58,80	56,47	52,29
VO	25 - 50% CUMI-IIn	33,60	35,80	36,04	54,72	49,88	48,22
VO	>= 50% CUMI-IIn	42,67	43,08	42,81	50,78	51,75	42,27
	Duur verzuim³						
BO	1 dag				78,14	79,76	79,53
BO	2 dagen				60,55	62,01	60,00
BO	3 dagen				43,74	48,32	46,36
BO	4 - 7 dagen				34,27	34,94	34,99
BO	8 - 30 dagen				32,67	34,72	33,06
BO	31 - 90 dagen				44,60	47,64	46,10
BO	91 - 365 dagen				64,73	67,02	67,96
BO	> 365 dagen				77,54	80,40	80,88
SBAO/WEC	1 dag				35,73	42,15	51,51
SBAO/WEC	2 dagen				26,73	29,77	35,35
SBAO/WEC	3 dagen				20,83	21,40	26,13
SBAO/WEC	4 - 7 dagen				16,79	18,88	20,50
SBAO/WEC	8 - 30 dagen				21,61	23,00	23,13
SBAO/WEC	31 - 90 dagen				38,51	39,98	40,17
SBAO/WEC	91 - 365 dagen				61,34	64,79	67,65
SBAO/WEC	> 365 dagen				75,25	78,75	82,85
VO	1 dag				-	-	-
VO	2 dagen				-	-	-
VO	3 dagen				-	-	-
VO	4 - 7 dagen				2,76	3,92	2,35
VO	8 - 30 dagen				16,77	16,88	15,14
VO	31 - 90 dagen				44,19	51,81	51,55
VO	91 - 365 dagen				75,42	72,76	72,74
VO	> 365 dagen				83,19	81,38	77,60

³ Uitschieters in de duur van de vervanging zorgen met name bij kortdurende afwezigheid (tot een week) voor een overschatting van de vervangingspercentages.

Tabel B2.2 Vervangingspercentage overig verzuim onderwijzend personeel

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
BO		71,74	74,16	75,78
SBAO/WEC		65,42	65,62	65,93
PO ¹		-	-	74,46
VO ²		49,69	48,06	47,97
Leeftijd				
BO	< 35 jaar	73,43	76,88	78,06
BO	35 – 44 jaar	70,35	70,51	71,98
BO	45 - 54 jaar	67,99	68,59	72,82
BO	55 - 65 jaar	70,05	74,97	72,96
SBAO/WEC	< 35 jaar	68,97	70,36	69,91
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	64,29	62,07	61,56
SBAO/WEC	45 - 54 jaar	60,43	59,16	59,95
SBAO/WEC	55 – 65 jaar	45,74	51,33	62,04
VO	< 35 jaar	58,90	59,58	61,24
VO	35 - 44 jaar	50,26	49,87	45,70
VO	45 - 54 jaar	45,05	40,21	38,17
VO	55 - 65 jaar	40,58	37,57	37,33
Geslacht				
BO	Mannen	73,41	69,45	68,10
BO	Vrouwen	71,46	75,06	77,26
SBAO/WEC	Mannen	58,66	52,91	58,03
SBAO/WEC	Vrouwen	66,89	68,61	67,84
VO	Mannen	44,09	39,54	37,07
VO	Vrouwen	55,62	57,30	58,59
Functie				
BO	Directieleden	72,01	76,51	71,97
BO	Leerkrachten	71,72	74,01	76,02
SBAO/WEC	Directieleden	54,19	59,70	73,47
SBAO/WEC	Leerkrachten	65,90	65,86	65,65
VO	Directieleden	34,78	33,51	24,99
VO	Leerkrachten	50,30	48,67	48,86
Aanstellings- omvang				
BO	< 0.5 WTF	69,31	72,96	76,79
BO	0.5 - 0.87 WTF	69,90	73,17	75,41
BO	> 0.87 WTF	73,84	74,33	75,49
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	62,37	72,82	70,51
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	63,67	65,02	69,29
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	69,11	64,30	62,13
VO	< 0.5 WTF	52,37	56,62	57,27
VO	0.5 - 0.87 WTF	53,09	54,79	54,44
VO	> 0.87 WTF	47,35	42,12	42,07

¹ In 2003 zijn voor het eerst cijfers voor het primair onderwijs berekend. Bovendien zijn de cijfers dit jaar voor het eerst uitgesplitst naar een aantal extra achtergrondkenmerken (denominatie, regio, RBA-gebied en de grote steden, zie verderop in de tabel). We beschikken dus niet over vergelijkbare cijfers in voorgaande jaren.

² Inclusief SVO.

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
Denominatie				
BO	Openbaar	70,04	71,77	71,78
BO	Rooms Katholiek	74,02	76,67	78,24
BO	Protestants Christelijk	72,51	74,31	77,73
BO	Overig bijzonder	66,21	72,34	74,19
SBAO/WEC	Openbaar	61,77	60,80	63,01
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	76,60	70,47	67,17
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	59,99	70,47	70,81
SBAO/WEC	Overig bijzonder	59,11	60,03	63,85
VO	Openbaar	49,28	43,54	45,74
VO	Rooms Katholiek	57,89	58,02	53,83
VO	Protestants Christelijk	40,18	44,60	40,62
VO	Overig bijzonder	49,78	46,00	50,85
Denominatie - uitgesplitst				
BO	Openbaar	-	-	71,78
BO	Rooms Katholiek	-	-	78,24
BO	Protestants Christelijk	-	-	78,43
BO	Algemeen bijzonder	-	-	76,57
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	72,23
BO	Islamitisch	-	-	43,25
BO	Vrije scholen	-	-	77,40
BO	Overig	-	-	77,50
SBAO/WEC	Openbaar	-	-	63,01
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	-	-	67,17
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	-	-	70,86
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	-	-	64,19
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	64,28
SBAO/WEC	Overig	-	-	33,37
VO	Openbaar	-	-	45,74
VO	Rooms Katholiek	-	-	53,83
VO	Protestants Christelijk	-	-	42,78
VO	Algemeen bijzonder	-	-	48,13
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	17,98
VO	Islamitisch	-	-	95,73
VO	Vrije scholen	-	-	76,96
VO	Overig	-	-	51,33

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
	Verstede- lijgingsgraad			
BO	Sterk verstedelijkt	56,80	59,29	60,31
BO	Verstedelijkt	72,05	73,97	76,50
BO	Niet verstedelijkt	77,25	80,26	81,45
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	57,87	58,04	59,35
SBAO/WEC	Verstedelijkt	64,82	67,45	66,05
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	75,09	68,33	74,06
VO	Sterk verstedelijkt	52,02	49,69	47,78
VO	Verstedelijkt	49,24	47,81	48,30
VO	Niet verstedelijkt	48,58	47,13	46,58
	Regio			
BO	Noord	-	-	83,29
BO	Oost	-	-	77,35
BO	West	-	-	70,73
BO	Zuid	-	-	78,28
SBAO/WEC	Noord	-	-	75,26
SBAO/WEC	Oost	-	-	73,60
SBAO/WEC	West	-	-	59,80
SBAO/WEC	Zuid	-	-	64,25
VO	Noord	-	-	39,36
VO	Oost	-	-	51,51
VO	West	-	-	47,43
VO	Zuid	-	-	49,98
	RBA-gebied			
BO	Groningen	-	-	81,50
BO	Friesland	-	-	84,89
BO	Drenthe	-	-	82,84
BO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	80,98
BO	IJssel / Veluwe	-	-	74,18
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	75,13
BO	Flevoland	-	-	81,36
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	76,44
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	78,60
BO	Noord-Holland Noord	-	-	73,66
BO	Noord-Holland Zuid incl.	-	-	68,29
BO	Amsterdam Noord-Holland Zuid excl.	-	-	77,87
BO	Amsterdam Rijnstreek	-	-	79,87
BO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	68,74
BO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	72,62

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	63,66
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	72,67
BO	Zeeland	-	-	81,85
BO	Midden- en West- Brabant	-	-	74,34
BO	Noordoost- Brabant	-	-	80,10
BO	Zuidoost-Brabant	-	-	77,12
BO	Limburg	-	-	80,36
BO	Amsterdam	-	-	53,90
BO	Rotterdam	-	-	49,61
BO	Den Haag	-	-	64,99
BO	Utrecht	-	-	67,91
SBAO/WEC	Groningen	-	-	70,52
SBAO/WEC	Friesland	-	-	78,48
SBAO/WEC	Drenthe	-	-	78,07
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	-	-	74,99
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	-	-	64,19
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	72,89
SBAO/WEC	Flevoland	-	-	81,10
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	64,21
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	63,39
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	-	-	65,24
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	65,34
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	74,00
SBAO/WEC	Rijnstreek	-	-	55,85
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	58,81
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	64,59
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	50,57
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	68,92
SBAO/WEC	Zeeland	-	-	66,70
SBAO/WEC	Midden- en West- Brabant	-	-	54,68
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	-	-	64,38
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	-	-	66,72
SBAO/WEC	Limburg	-	-	67,79
SBAO/WEC	Amsterdam	-	-	50,47
SBAO/WEC	Rotterdam	-	-	42,90
SBAO/WEC	Den Haag	-	-	51,86
SBAO/WEC	Utrecht	-	-	65,54

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
VO	Groningen	-	-	44,32
VO	Friesland	-	-	39,26
VO	Drenthe	-	-	33,69
VO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	58,25
VO	IJssel / Veluwe	-	-	50,53
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	50,50
VO	Flevoland	-	-	39,14
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	40,52
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	48,55
VO	Noord-Holland Noord	-	-	57,25
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	50,02
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	48,69
VO	Rijnstreek	-	-	53,77
VO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	58,50
VO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	64,33
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	38,76
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	35,02
VO	Zeeland	-	-	31,11
VO	Midden- en West- Brabant	-	-	46,56
VO	Noordoost- Brabant	-	-	48,37
VO	Zuidoost-Brabant	-	-	51,56
VO	Limburg	-	-	59,29
VO	Amsterdam	-	-	52,15
VO	Rotterdam	-	-	43,68
VO	Den Haag	-	-	47,99
VO	Utrecht	-	-	11,30
	Schoolgrootte			
BO	Klein	76,43	80,06	80,66
BO	Middelgroot	72,38	76,66	79,90
BO	Groot	69,75	71,44	72,79
SBAO/WEC	Klein	61,40	72,37	80,23
SBAO/WEC	Middelgroot	70,02	68,16	64,74
SBAO/WEC	Groot	64,93	64,59	65,18
VO	Klein	51,84	50,93	53,38
VO	Middelgroot	52,05	48,29	45,59
VO	Groot	47,74	47,41	47,81

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
	Achterstands- leerlingen			
BO	Drempel	74,69	77,66	79,33
BO	>= 50% 1.00-Iln	72,55	73,66	76,91
BO	> 50% gewicht-Iln	66,08	67,07	68,04
BO	>= 70% 1.90-Iln	49,52	54,55	47,65
SBAO/WEC	< 5% CUMI-Iln	66,70	73,49	73,47
SBAO/WEC	5 – 25% CUMI-Iln	68,83	68,04	67,42
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-Iln	55,09	49,52	57,87
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-Iln	44,16	48,77	51,73
VO	< 5% CUMI-Iln	51,12	49,87	49,14
VO	5 – 25% CUMI-Iln	47,75	45,51	47,49
VO	25 - 50% CUMI-Iln	52,57	57,05	43,47
VO	>= 50% CUMI-Iln	37,74	36,32	39,86
	Duur verzuim³			
BO	1 dag	86,47	92,33	90,76
BO	2 dagen	82,83	86,14	85,48
BO	3 dagen	70,05	83,66	77,41
BO	4 - 7 dagen	63,91	63,64	71,08
BO	8 - 30 dagen	59,45	65,27	60,19
BO	31 - 90 dagen	71,51	69,35	72,32
BO	91 – 365 dagen	73,22	75,19	75,86
BO	> 365 dagen	49,45	49,31	59,66
SBAO/WEC	1 dag	62,98	70,18	72,28
SBAO/WEC	2 dagen	66,47	65,87	69,18
SBAO/WEC	3 dagen	54,92	54,05	70,55
SBAO/WEC	4 - 7 dagen	54,87	51,35	39,98
SBAO/WEC	8 - 30 dagen	58,42	65,59	61,16
SBAO/WEC	31 - 90 dagen	66,08	66,15	63,37
SBAO/WEC	91 – 365 dagen	68,43	67,70	67,54
SBAO/WEC	> 365 dagen	51,45	51,76	53,97
VO	1 dag	-	-	-
VO	2 dagen	-	-	-
VO	3 dagen	-	-	-
VO	4 - 7 dagen	20,78	6,59	11,55
VO	8 - 30 dagen	39,36	37,67	37,30
VO	31 - 90 dagen	66,83	59,38	59,23
VO	91 - 365 dagen	59,62	56,99	56,63
VO	> 365 dagen	34,19	31,45	27,51

³ Uitschieters in de duur van de vervanging zorgen met name bij kortdurende afwezigheid (tot een week) voor een overschatting van de vervangingspercentages.

Tabel B2.3 Nulverzuim en vervangingspercentage ziekteverzuim ondersteunend personeel

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
BO		64,27	62,23	56,87	10,49	9,09	8,78
SBAO/WEC		38,49	39,33	37,93	43,88	43,08	40,66
PO ¹		-	-	49,46	-	-	20,21
VO ²		43,99	43,94	42,24	27,78	27,72	26,63
	Leeftijd						
BO	< 35 jaar	60,21	58,74	53,19	12,86	9,96	11,13
BO	35 – 44 jaar	62,81	60,28	54,72	7,34	6,51	6,73
BO	45 – 54 jaar	65,90	63,84	58,75	10,24	9,48	8,42
BO	55 – 65 jaar	73,27	71,06	65,00	15,37	13,59	11,04
SBAO/WEC	< 35 jaar	32,60	34,70	32,37	45,41	45,08	46,12
SBAO/WEC	35 – 44 jaar	38,04	38,52	37,55	41,50	39,30	33,58
SBAO/WEC	45 – 54 jaar	42,53	42,57	41,71	43,05	41,85	40,44
SBAO/WEC	55 – 65 jaar	47,77	47,71	45,90	47,76	48,55	43,38
VO	< 35 jaar	42,17	42,07	38,42	16,48	16,45	19,05
VO	35 – 44 jaar	42,41	41,86	38,72	22,33	22,29	22,64
VO	45 – 54 jaar	44,69	44,67	43,80	27,90	26,82	26,15
VO	55 – 65 jaar	45,78	46,45	46,22	35,88	37,02	33,81
	Geslacht						
BO	Mannen	65,13	64,07	58,53	3,93	4,03	2,90
BO	Vrouwen	63,83	61,34	56,11	13,58	11,53	11,41
SBAO/WEC	Mannen	43,19	44,09	41,79	37,10	32,54	29,68
SBAO/WEC	Vrouwen	37,26	38,09	36,88	45,78	46,04	43,99
VO	Mannen	43,64	43,87	42,57	25,70	26,63	25,82
VO	Vrouwen	44,41	44,02	41,85	30,01	28,97	27,51
	Functie³						
BO	OOP	-	61,74	56,48	-	6,75	5,40
BO	OBP	-	64,51	58,36	-	28,73	32,41
SBAO/WEC	OOP	-	46,35	43,42	-	33,77	29,91
SBAO/WEC	OBP	-	35,06	34,40	-	49,48	48,57
VO	OOP	-	43,89	42,24	-	27,11	26,26
VO	OBP	-	44,25	42,20	-	33,27	29,71
	Aanstellings- omvang						
BO	< 0.5 WTF	78,72	77,76	74,47	33,99	30,17	32,16
BO	0.5 - 0.87 WTF	62,90	59,32	53,88	9,60	7,37	8,44
BO	> 0.87 WTF	59,81	58,83	52,44	5,40	4,25	4,44
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	48,68	48,00	45,95	42,42	43,87	43,85
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	38,55	38,77	37,81	43,97	43,48	37,53
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	33,26	35,88	34,31	43,06	40,35	40,08

¹ In 2003 zijn voor het eerst cijfers voor het primair onderwijs berekend. Bovendien zijn de cijfers dit jaar voor het eerst uitgesplitst naar een aantal extra achtergrondkenmerken (denominatie, regio, RBA-gebied en de grote steden, zie verderop in de tabel). We beschikken dus niet over vergelijkbare cijfers in voorgaande jaren.

² Inclusief SVO.

³ In 2001 is er geen uitsplitsing gemaakt naar functie.

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
VO	< 0.5 WTF	51,61	51,30	48,97	25,35	25,30	28,57
VO	0.5 - 0.87 WTF	43,68	42,91	40,86	28,05	27,32	25,10
VO	> 0.87 WTF	42,88	42,67	41,31	26,98	25,11	25,04
Denominatie							
BO	Openbaar	48,19	48,46	45,29	5,70	4,43	5,95
BO	Rooms Katholiek	67,29	63,85	57,03	13,78	10,72	7,96
BO	Protestants Christelijk	76,03	72,97	67,52	14,59	13,64	15,47
BO	Overig bijzonder	76,32	74,64	66,86	15,91	15,71	10,90
SBAO/WEC	Openbaar	32,41	33,95	31,01	43,02	37,68	37,03
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	40,43	40,42	41,06	48,29	45,87	44,83
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	44,49	44,01	46,00	42,16	43,74	42,37
SBAO/WEC	Overig bijzonder	38,43	40,20	36,75	41,45	45,15	39,66
VO	Openbaar	34,77	35,33	33,55	26,52	25,92	23,36
VO	Rooms Katholiek	51,20	51,79	53,47	30,39	33,64	31,34
VO	Protestants Christelijk	46,10	46,32	41,06	23,82	24,61	25,83
VO	Overig bijzonder	45,73	44,58	43,37	30,29	27,30	27,39
Denominatie - uitgesplitst							
BO	Openbaar	-	-	45,29	-	-	5,95
BO	Rooms Katholiek	-	-	57,03	-	-	7,96
BO	Protestants Christelijk	-	-	65,59	-	-	13,98
BO	Algemeen bijzonder	-	-	71,63	-	-	8,78
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	80,57	-	-	43,80
BO	Islamitisch	-	-	65,33	-	-	9,89
BO	Vrije scholen	-	-	59,56	-	-	26,06
BO	Overig	-	-	61,85	-	-	5,21
SBAO/WEC	Openbaar	-	-	31,01	-	-	37,03
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	-	-	41,06	-	-	44,83
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	-	-	46,05	-	-	42,47
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	-	-	36,79	-	-	39,52
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	36,34	-	-	23,68
SBAO/WEC	Overig	-	-	32,65	-	-	61,26
VO	Openbaar	-	-	33,55	-	-	23,36
VO	Rooms Katholiek	-	-	53,47	-	-	31,34
VO	Protestants Christelijk	-	-	40,54	-	-	25,11
VO	Algemeen bijzonder	-	-	44,47	-	-	23,98
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	44,49	-	-	33,42

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
VO	Islamitisch	-	-	43,82	-	-	13,88
VO	Vrije scholen	-	-	49,41	-	-	35,76
VO	Overig	-	-	42,07	-	-	29,67
Verstede- lijgingsgraad							
BO	Sterk verstedelijkt	54,56	52,17	43,91	3,17	4,16	5,04
BO	Verstedelijkt	65,85	63,08	58,65	11,23	9,48	9,42
BO	Niet verstedelijkt	76,34	76,61	73,93	27,03	22,39	21,35
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	32,83	33,47	31,48	36,58	29,90	30,18
SBAO/WEC	Verstedelijkt	40,97	41,83	39,99	45,33	46,16	44,46
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	38,95	39,90	41,48	51,35	55,05	48,57
VO	Sterk verstedelijkt	39,89	40,32	37,24	22,79	22,17	21,65
VO	Verstedelijkt	44,74	44,18	42,59	28,69	29,46	28,02
VO	Niet verstedelijkt	47,49	49,33	49,99	34,26	30,86	30,96
Regio							
BO	Noord	-	-	61,42	-	-	8,32
BO	Oost	-	-	56,76	-	-	10,79
BO	West	-	-	52,20	-	-	7,18
BO	Zuid	-	-	68,18	-	-	13,31
SBAO/WEC	Noord	-	-	38,59	-	-	50,09
SBAO/WEC	Oost	-	-	38,58	-	-	42,52
SBAO/WEC	West	-	-	35,45	-	-	35,09
SBAO/WEC	Zuid	-	-	41,45	-	-	47,22
VO	Noord	-	-	38,56	-	-	22,75
VO	Oost	-	-	37,13	-	-	29,77
VO	West	-	-	38,74	-	-	25,66
VO	Zuid	-	-	57,75	-	-	28,07
RBA-gebied							
BO	Groningen	-	-	49,17	-	-	5,56
BO	Friesland	-	-	69,61	-	-	13,77
BO	Drenthe	-	-	75,37	-	-	6,11
BO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	51,64	-	-	6,68
BO	IJssel / Veluwe	-	-	66,02	-	-	22,19
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	59,96	-	-	11,40
BO	Flevoland	-	-	51,03	-	-	10,94
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	59,75	-	-	6,13
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	69,72	-	-	8,25
BO	Noord-Holland Noord	-	-	63,29	-	-	4,36
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	45,55	-	-	5,89
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	55,81	-	-	10,79

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
BO	Rijnstreek	-	-	66,20	-	-	28,78
BO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	57,09	-	-	19,05
BO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	66,60	-	-	22,84
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	48,53	-	-	4,15
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	58,20	-	-	10,26
BO	Zeeland	-	-	72,79	-	-	11,24
BO	Midden- en West- Brabant	-	-	78,91	-	-	16,85
BO	Noordoost-Brabant	-	-	58,89	-	-	5,61
BO	Zuidoost-Brabant	-	-	67,66	-	-	18,57
BO	Limburg	-	-	63,89	-	-	16,58
BO	Amsterdam	-	-	39,36	-	-	4,28
BO	Rotterdam	-	-	41,54	-	-	2,06
BO	Den Haag	-	-	53,10	-	-	17,63
BO	Utrecht	-	-	41,48	-	-	3,92
SBAO/WEC	Groningen	-	-	34,05	-	-	48,18
SBAO/WEC	Friesland	-	-	40,79	-	-	52,88
SBAO/WEC	Drenthe	-	-	46,51	-	-	46,05
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	-	-	34,41	-	-	41,87
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	-	-	43,18	-	-	46,06
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	40,69	-	-	45,85
SBAO/WEC	Flevoland	-	-	42,62	-	-	21,84
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	36,55	-	-	42,78
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	40,00	-	-	47,02
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	-	-	52,86	-	-	53,01
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	30,26	-	-	31,92
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	31,98	-	-	46,96
SBAO/WEC	Rijnstreek	-	-	40,53	-	-	43,89
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	34,93	-	-	31,47
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	39,42	-	-	29,55
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	34,85	-	-	26,65
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	46,27	-	-	29,79
SBAO/WEC	Zeeland	-	-	45,10	-	-	33,62
SBAO/WEC	Midden- en West- Brabant	-	-	38,05	-	-	47,15

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
SBAO/WEC	Noordoost-Brabant	-	-	41,07	-	-	45,32
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	-	-	40,83	-	-	49,00
SBAO/WEC	Limburg	-	-	44,70	-	-	48,85
SBAO/WEC	Amsterdam	-	-	28,79	-	-	21,43
SBAO/WEC	Rotterdam	-	-	26,61	-	-	24,96
SBAO/WEC	Den Haag	-	-	31,51	-	-	32,68
SBAO/WEC	Utrecht	-	-	30,24	-	-	37,31
VO	Groningen	-	-	31,86	-	-	23,53
VO	Friesland	-	-	38,97	-	-	20,15
VO	Drenthe	-	-	45,68	-	-	24,91
VO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	36,03	-	-	32,62
VO	IJssel / Veluwe	-	-	39,79	-	-	33,33
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	35,74	-	-	28,04
VO	Flevoland	-	-	38,10	-	-	22,33
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	38,90	-	-	30,69
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	38,83	-	-	32,82
VO	Noord-Holland Noord	-	-	39,91	-	-	31,97
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	40,50	-	-	23,13
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	40,43	-	-	28,41
VO	Rijnstreek	-	-	42,20	-	-	29,27
VO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	36,06	-	-	22,04
VO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	31,12	-	-	18,96
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	36,81	-	-	22,83
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	39,46	-	-	24,40
VO	Zeeland	-	-	49,43	-	-	19,04
VO	Midden- en West- Brabant	-	-	63,06	-	-	29,05
VO	Noordoost-Brabant	-	-	66,32	-	-	41,31
VO	Zuidoost-Brabant	-	-	65,14	-	-	31,51
VO	Limburg	-	-	47,72	-	-	25,87
VO	Amsterdam	-	-	40,55	-	-	18,98
VO	Rotterdam	-	-	33,70	-	-	21,09
VO	Den Haag	-	-	43,14	-	-	25,76
VO	Utrecht	-	-	39,14	-	-	23,57
	Schoolgrootte						
BO	Klein	70,99	75,39	72,75	12,08	12,11	16,84
BO	Middelgroot	65,60	71,43	66,09	12,60	15,32	10,61
BO	Groot	60,20	58,09	52,56	8,76	7,76	7,85

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ01	NZ02	NZ03	VVP01	VVP02	VVP03
SBAO/WEC	Klein	52,39	55,19	49,57	38,77	47,47	43,79
SBAO/WEC	Middelgroot	44,32	49,75	46,46	46,13	34,57	38,34
SBAO/WEC	Groot	36,06	36,85	36,40	43,77	44,11	40,83
VO	Klein	43,60	46,58	44,56	30,31	31,71	32,10
VO	Middelgroot	43,43	48,60	44,67	28,17	30,19	30,31
VO	Groot	44,56	41,97	41,11	25,68	26,18	24,56
Achterstands- leerlingen							
BO	< 5% CUMI-IIn	71,48	70,48	65,10	17,96	14,85	14,10
BO	5 - 25% CUMI-IIn	63,91	60,25	54,84	9,37	6,62	6,34
BO	25 - 50% CUMI-IIn	58,12	55,60	51,60	4,58	5,60	6,24
BO	>= 50% CUMI-IIn	53,86	52,52	44,40	5,35	6,60	6,25
SBAO/WEC	< 5% CUMI-IIn	45,99	45,37	43,52	49,63	52,43	46,00
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI-IIn	38,68	40,20	39,40	47,43	46,84	45,61
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-IIn	34,43	34,81	33,74	34,40	34,97	30,91
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-IIn	30,51	30,11	26,68	31,55	21,50	24,07
VO	< 5% CUMI-IIn	46,64	47,04	45,28	29,52	29,77	29,86
VO	5 - 25% CUMI-IIn	41,59	41,58	39,42	27,22	26,92	25,70
VO	25 - 50% CUMI-IIn	35,21	33,31	32,99	26,83	24,02	16,56
VO	>= 50% CUMI-IIn	50,60	50,40	49,98	13,21	21,06	20,40

Tabel B2.4 Vervangingspercentage overig verzuim ondersteunend personeel

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
BO		18,60	27,30	31,85
SBAO/WEC		66,41	69,09	67,33
PO ¹		-	-	54,38
VO ²		29,74	26,69	30,84
Leeftijd				
BO	< 35 jaar	21,04	32,84	35,78
BO	35 – 44 jaar	13,69	16,43	22,72
BO	45 – 54 jaar	10,96	15,38	27,61
BO	55 - 65 jaar	16,55	30,96	10,72
SBAO/WEC	< 35 jaar	67,25	73,22	73,99
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	69,24	65,52	60,24
SBAO/WEC	45 – 54 jaar	43,40	42,94	44,12
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	56,96	28,70	24,00
VO	< 35 jaar	36,51	33,03	36,65
VO	35 - 44 jaar	28,90	30,80	34,13
VO	45 - 54 jaar	18,54	11,11	14,09
VO	55 - 65 jaar	15,97	8,47	14,04
Geslacht				
BO	Mannen	4,51	16,83	19,49
BO	Vrouwen	19,63	28,33	32,59
SBAO/WEC	Mannen	45,72	40,55	40,36
SBAO/WEC	Vrouwen	67,12	70,31	68,87
VO	Mannen	19,54	12,41	15,84
VO	Vrouwen	33,46	31,63	37,81
Functie³				
BO	OOP	-	9,68	15,04
BO	OBP	-	64,73	59,69
SBAO/WEC	OOP	-	46,05	46,61
SBAO/WEC	OBP	-	72,63	71,34
VO	OOP	-	26,01	29,79
VO	OBP	-	29,96	36,85
Aanstellings- omvang				
BO	< 0.5 WTF	29,17	40,54	53,00
BO	0.5 - 0.87 WTF	14,92	21,78	29,36
BO	> 0.87 WTF	12,70	13,63	20,96

¹ In 2003 zijn voor het eerst cijfers voor het primair onderwijs berekend. Bovendien zijn de cijfers dit jaar voor het eerst uitgesplitst naar een aantal extra achtergrondkenmerken (denominatie, regio, RBA-gebied en de grote steden, zie verderop in de tabel). We beschikken dus niet over vergelijkbare cijfers in voorgaande jaren.

² Inclusief SVO.

³ In 2001 is er geen uitsplitsing gemaakt naar functie.

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	68,70	70,36	75,94
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	63,48	69,73	70,13
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	67,26	63,45	55,85
VO	< 0.5 WTF	35,64	45,31	42,25
VO	0.5 - 0.87 WTF	28,70	22,88	32,21
VO	> 0.87 WTF	21,21	19,67	24,15
	Denominatie			
BO	Openbaar	16,32	22,50	18,58
BO	Rooms Katholiek	16,71	23,62	42,70
BO	Protestants Christelijk	20,83	38,49	39,37
BO	Overig bijzonder	24,25	22,57	41,88
SBAO/WEC	Openbaar	66,50	65,09	58,96
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	66,90	74,41	73,89
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	61,42	68,66	65,63
SBAO/WEC	Overig bijzonder	68,11	67,83	69,11
VO	Openbaar	26,79	27,53	27,48
VO	Rooms Katholiek	44,49	31,88	31,71
VO	Protestants Christelijk	14,93	22,35	31,30
VO	Overig bijzonder	30,64	24,80	33,26
	Denominatie - uitgesplitst			
BO	Openbaar	-	-	18,58
BO	Rooms Katholiek	-	-	42,70
BO	Protestants Christelijk	-	-	34,14
BO	Algemeen bijzonder	-	-	52,24
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	55,29
BO	Islamitisch	-	-	37,96
BO	Vrije scholen	-	-	40,55
BO	Overig	-	-	39,74
SBAO/WEC	Openbaar	-	-	58,96
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	-	-	73,89
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	-	-	65,84
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	-	-	68,79
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	41,50
SBAO/WEC	Overig	-	-	82,67

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
VO	Openbaar	-	-	27,48
VO	Rooms Katholiek	-	-	31,71
VO	Protestants	-	-	34,44
VO	Christelijk	-	-	38,95
VO	Algemeen bijzonder	-	-	8,93
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	-	-	70,34
VO	Islamitisch	-	-	83,22
VO	Vrije scholen	-	-	20,29
VO	Overig	-	-	
	Verstede- lijgingsgraad			
BO	Sterk verstedelijkt	14,11	13,76	23,14
BO	Verstedelijkt	15,96	26,37	35,66
BO	Niet verstedelijkt	34,84	60,27	50,34
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	51,84	58,64	57,46
SBAO/WEC	Verstedelijkt	69,82	70,93	71,52
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	74,89	76,41	71,45
VO	Sterk verstedelijkt	17,16	20,84	30,07
VO	Verstedelijkt	34,08	29,69	31,47
VO	Niet verstedelijkt	26,96	23,52	28,84
	Regio			
BO	Noord	-	-	16,65
BO	Oost	-	-	22,93
BO	West	-	-	34,95
BO	Zuid	-	-	41,40
SBAO/WEC	Noord	-	-	71,64
SBAO/WEC	Oost	-	-	70,79
SBAO/WEC	West	-	-	60,20
SBAO/WEC	Zuid	-	-	74,35
VO	Noord	-	-	40,94
VO	Oost	-	-	33,25
VO	West	-	-	26,77
VO	Zuid	-	-	30,92
	RBA-gebied			
BO	Groningen	-	-	14,48
BO	Friesland	-	-	14,63
BO	Drenthe	-	-	41,71
BO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	12,71
BO	IJssel / Veluwe	-	-	24,71
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	36,11
BO	Flevoland	-	-	28,46

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	32,74
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	62,21
BO	Noord-Holland Noord	-	-	52,99
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	29,03
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	53,95
BO	Rijnstreek	-	-	71,70
BO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	54,58
BO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	58,08
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	28,39
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	64,29
BO	Zeeland	-	-	41,12
BO	Midden- en West- Brabant	-	-	57,02
BO	Noordoost- Brabant	-	-	35,86
BO	Zuidoost-Brabant	-	-	38,22
BO	Limburg	-	-	42,34
BO	Amsterdam	-	-	21,02
BO	Rotterdam	-	-	18,33
BO	Den Haag	-	-	53,58
BO	Utrecht	-	-	17,87
SBAO/WEC	Groningen	-	-	73,07
SBAO/WEC	Friesland	-	-	65,71
SBAO/WEC	Drenthe	-	-	79,65
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	-	-	69,25
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	-	-	59,83
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	76,38
SBAO/WEC	Flevoland	-	-	72,29
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	64,41
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	71,27
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	-	-	68,89
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	52,80

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	66,28
SBAO/WEC	Rijnstreek	-	-	63,91
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	55,12
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	65,66
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	65,39
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	70,10
SBAO/WEC	Zeeland	-	-	80,56
SBAO/WEC	Midden- en West- Brabant	-	-	73,45
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	-	-	57,85
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	-	-	80,15
SBAO/WEC	Limburg	-	-	78,13
SBAO/WEC	Amsterdam	-	-	43,09
SBAO/WEC	Rotterdam	-	-	63,03
SBAO/WEC	Den Haag	-	-	47,82
SBAO/WEC	Utrecht	-	-	55,34
VO	Groningen	-	-	39,35
VO	Friesland	-	-	31,64
VO	Drenthe	-	-	51,96
VO	IJssel-Vecht / Twente	-	-	50,70
VO	IJssel / Veluwe	-	-	24,54
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	-	-	20,81
VO	Flevoland	-	-	42,60
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	-	-	18,37
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	-	-	21,70
VO	Noord-Holland Noord	-	-	43,27
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	-	-	28,92
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	-	-	10,13
VO	Rijnstreek	-	-	45,92
VO	Haaglanden incl. Den Haag	-	-	49,68
VO	Haaglanden excl. Den Haag	-	-	54,19

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP01	VVP02	VVP03
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	-	-	19,05
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	-	-	16,78
VO	Zeeland	-	-	30,01
VO	Midden- en West- Brabant	-	-	36,65
VO	Noordoost- Brabant	-	-	10,42
VO	Zuidoost-Brabant	-	-	28,86
VO	Limburg	-	-	28,24
VO	Amsterdam	-	-	42,17
VO	Rotterdam	-	-	20,87
VO	Den Haag	-	-	27,39
VO	Utrecht	-	-	6,07
	Schoolgrootte			
BO	Klein	23,18	47,70	50,49
BO	Middelgroot	16,30	46,49	39,67
BO	Groot	18,39	21,69	29,34
SBAO/WEC	Klein	68,47	91,56	71,97
SBAO/WEC	Middelgroot	70,38	63,99	64,63
SBAO/WEC	Groot	65,48	68,98	67,46
VO	Klein	26,14	18,44	41,89
VO	Middelgroot	34,07	19,47	24,29
VO	Groot	29,78	30,54	31,18
	Achterstands- leerlingen			
BO	< 5% CUMI-IIIn	25,75	39,66	38,36
BO	5 - 25% CUMI-IIIn	18,24	26,41	33,89
BO	25 - 50% CUMI-IIIn	13,69	10,91	24,05
BO	>= 50% CUMI-IIIn	13,36	18,51	27,21
SBAO/WEC	< 5% CUMI-IIIn	66,75	73,82	68,46
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI-IIIn	69,51	72,52	71,24
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-IIIn	59,64	55,84	65,49
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-IIIn	42,37	39,47	46,62
VO	< 5% CUMI-IIIn	42,37	39,47	35,16
VO	5 - 25% CUMI-IIIn	33,30	26,92	25,34
VO	25 - 50% CUMI-IIIn	24,35	26,03	32,61
VO	>= 50% CUMI-IIIn	45,19	27,37	33,55

BIJLAGE 3

GEGEVENS VAN CASO

De levering van de gegevens door CASO komt grotendeels overeen met de levering over voorgaande jaren. Het verschil met voorgaande jaren was dat de bestanden dit jaar voor het eerst niet geanonimiseerd waren. Dit heeft ermee te maken dat de opdrachtgever de verzuimcijfers graag uitgesplitst zag naar een aantal aanvullende achtergrondkenmerken. Om deze achtergrondkenmerken aan onze data te kunnen koppelen, zouden wij over de brinnummers van de scholen moeten beschikken. Onder een aantal voorwaarden¹ was CASO bereid ons de niet-geanonimiseerde gegevens te leveren.

Wij hebben CASO de brinnummers van alle scholen voor primair en voorgezet onderwijs in Nederland geleverd (dit zijn alle scholen die in het onderzoek betrokken werden). Voor deze scholen heeft CASO de benodigde gegevens opgezocht. De achtergrondkenmerken konden wij na levering van de bestanden aan de gegevens koppelen.

CASO leverde vier bestanden met de volgende variabelen:

Bestand 1

1. Stamnummer
2. Werkgevernnummer
3. Dienstverhoudingnummer
4. Subdienstverhoudingnummer
5. Geboortejahr
6. Geslacht
 - man
 - vrouw
7. Datum ingang dienstverhouding
8. Datum einde dienstverhouding
9. Functiegroep
 - directiepersoneel
 - leraren
 - onderwijsondersteunend personeel
 - organisatie- en beheerpersoneel
10. Functieschaal
11. Salarisschaal
12. Salarisnummer

¹ De belangrijkste voorwaarden waren dat er niet over individuele personen, scholen of besturen gerapporteerd zou worden en dat er geen gegevens over individuele personen, scholen of besturen aan het Ministerie van OCW, de Stichting Vervangingsfonds/BGZ of aan derden geleverd zouden worden.

13. Aard dienstverband
 - geen dienstverband
 - vast dienstverband
 - tijdelijk
 - arbeidscontractant
14. Instellingsnummer
15. Bapokorting uitgedrukt in werktijdfactor

Bestand 2

1. Stamnummer
2. Werkgevernummer
3. Dienstverhoudingnummer
4. Subdienstverhoudingnummer
5. Datum ingang soort formatie
6. Datum einde soort formatie
7. Soort formatie
 - tijdelijk
 - regulier
 - korttijdelijk
8. Werktijdfactor

Bestand 3

1. Stamnummer
2. Werkgevernummer
3. Dienstverhoudingnummer
4. Subdienstverhoudingnummer
5. Datum ingang afwezigheid
6. Reden afwezigheid
 - ziekteverlof
 - kort buitengewoon verlof, imperatief
 - kort buitengewoon verlof, nascholing (niet vervangbaar)
 - kort buitengewoon verlof, facultatief
 - lang buitengewoon verlof, persoonlijk belang
 - lang buitengewoon verlof, mede in het algemeen belang
 - lang buitengewoon verlof, overwegend in het algemeen belang
 - lang buitengewoon verlof, politieke functie
 - verlof in verband met overleg en advieswerkzaamheden
 - zwangerschaps- en bevallingsverlof
 - ouderschapsverlof

- schorsing
 - kort buitengewoon verlof (gedeeltelijk vervangbaar)
 - kort buitengewoon verlof, nascholing (volledig vervangbaar)
 - PLATO
 - LINGUA
 - cursus omscholing techniek
 - cursus omscholing verzorging
 - calamiteitenverlof
 - omscholingscursus algemene natuurwetenschappen
 - omscholingscursus culturele en kunstzinnige vorming
 - omscholingscursus filosofie
 - omscholingscursus informatica
 - diversen
7. Datum einde afwezigheid
 8. Omvang afwezigheid uitgedrukt in de werktijdfactor
 9. Uren onbezoldigd verlof uitgedrukt in de werktijdfactor

Bestand 4

1. Stamnummer vervanger
2. Werkgevernummer afwezige
3. Dienstverhoudingnummer vervanger
4. Subdienstverhoudingnummer vervanger
5. Datum ingang vervanging
6. Datum einde vervanging
7. Stamnummer afwezige
8. Dienstverhoudingnummer afwezige
9. Subdienstverhoudingnummer afwezige
10. Reden vervanging
 - ziekteverlof
 - kort buitengewoon verlof, imperatief
 - kort buitengewoon verlof, nascholing (niet vervangbaar)
 - kort buitengewoon verlof, facultatief
 - lang buitengewoon verlof, persoonlijk belang
 - lang buitengewoon verlof, mede in het algemeen belang
 - lang buitengewoon verlof, overwegend in het algemeen belang
 - lang buitengewoon verlof, politieke functie
 - verlof in verband met overleg en advieswerkzaamheden
 - zwangerschaps- en bevallingsverlof

- ouderschapsverlof
- schorsing
- kort buitengewoon verlof (gedeeltelijk vervangbaar)
- kort buitengewoon verlof, nascholing (volledig vervangbaar)
- PLATO
- LINGUA
- cursus omscholing techniek
- cursus omscholing verzorging
- calamiteitenverlof
- omscholingscursus algemene natuurwetenschappen
- omscholingscursus culturele en kunstzinnige vorming
- omscholingscursus filosofie
- omscholingscursus informatica
- diversen

BIJLAGE 4

DEFINITIES VAN DE VERZUIMMATEN, ACHTERGRONDKENMERKEN

Bij de berekening van de drie verzuimmaten is, net als voorgaande jaren, aangesloten bij de ‘standaard voor verzuimregistratie’ die in 1996 door de Projectgroep Uniformering Verzuimgrootheden is opgesteld.¹ In deze bijlage worden respectievelijk de interpretatie, definitie en berekening van de verschillende verzuimmaten gegeven, gebaseerd op deze ‘standaard voor verzuimregistratie’. Daarnaast wordt ingegaan op de berekening van het nulverzuim en het vervangingspercentage. Uiteindelijk wordt kort ingegaan op de achtergrondvariabelen die in de analyses zijn gebruikt.

De berekeningen zijn uitgevoerd op de aanstellingsuren die geen vervanging betroffen. Van personen die naast de dienstverhouding die zij reeds hadden een collega vervingen, zijn dus alleen de uren die betrekking hadden op de reeds bestaande dienstverhouding meegenomen. De vervangingsuren zijn niet meegeteld in de berekeningen. Daarnaast zijn de berekeningen uitgevoerd per sector en apart voor het onderwijzend en ondersteunend personeel.²

De bestanden die we van CASO hebben gekregen, hebben verschillende niveaus. Voor de analyses moeten verschillende koppelingen tussen de bestanden gemaakt worden. Daarom zijn allereerst de formaties (bestand 2) aan de dienstverhoudingen gekoppeld (bestand 1). Omdat het formatieniveau het laagste niveau is binnen een dienstverhouding, is dit niveau het uitgangspunt geweest bij de verschillende analyses.

Verzuimpercentage (VZP)

Het verzuimpercentage geeft aan welk deel van de werktijd in 2003 verloren is gegaan wegens verzuim van werknemers. Het geeft een aanwijzing van de omvang van het verzuim in relatie tot de arbeidscapaciteit.

De definitie van het verzuimpercentage is als volgt:

$$\text{Verzuimpercentage}^3 = \frac{\text{het totaal aantal verzuimde dagen in 2003}}{\text{het totaal aantal beschikbare dagen in 2003}} * 100$$

¹ Projectgroep Uniformering Verzuimgrootheden (1996). *Berekening van ziekteverzuim. Standaard voor verzuimregistratie*. Amsterdam: WCC.

² In een aantal bestanden zaten een paar arbeidscontractanten. Deze zijn niet meegenomen in de berekeningen. Daarnaast zijn alle formaties met een werktijdfactor van .0001 uit de bestanden verwijderd, aangezien dit waarschijnlijk om functies als overblijfmoeders en dergelijke gaat.

³ Bij de berekening van het verzuimpercentage voor het ziekte- en overig verzuim, is de noemer hetzelfde. Het ziekteverzuimpercentage en het verzuimpercentage voor overige verzuimgevallen tellen op tot een totaal verzuimpercentage.

Voor de berekening van het verzuimpercentage worden eerst de verzuimgevallen aan de formaties gekoppeld. Het resulterende bestand bevat dus alle formaties met binnen de desbetreffende formatie alle bijbehorende verzuimgevallen. Vervolgens is per verzuimgeval het aantal verzuimde dagen berekend.⁴ Dit is vermenigvuldigd met de omvang van het verzuim, met als resultaat het aantal verzuimde dagen in 2003. Op dezelfde manier is voor alle formaties de duur van de formatie in 2003 berekend en vermenigvuldigd met de werktijdfactor, zodat het aantal beschikbare dagen in 2003 bekend werd. Vervolgens wordt de omvang van het verzuim opgesplitst in ziekte- en overig verzuim. Het resulterende bestand wordt weer ‘teruggeaggregeerd’ naar formatieniveau. Van de variabelen die betrekking hebben op de omvang van het verzuim wordt daarbij per formatie de som genomen. Dit bestand is uiteindelijk gebruikt om het totaal aantal verzuimde en beschikbare dagen te berekenen, ook uitgesplitst naar de verschillende achtergrondkenmerken en apart voor het ziekte- en overig verzuim. Deze cijfers zijn op elkaar gedeeld en vermenigvuldigd met 100 om tot een (vuil) verzuimpercentage te komen.

Daarnaast is er ook nog een verzuimpercentage berekend, waarbij verzuimgevallen die langer dan een jaar doorlopen, afgekappt zijn. Dit cijfer is beter te vergelijken met verzuimcijfers uit andere marktsectoren. De berekeningen zijn in principe hetzelfde, met die uitzondering dat personeel dat langer dan een jaar ziek is, vanaf het moment dat ze een jaar ziek zijn, behandeld wordt alsof ze niet meer in dienst zijn.⁵ Hierbij moet in het achterhoofd worden gehouden dat er als het ware ‘nieuwe’ formaties gecreëerd worden, zodra een langdurend verzuimgeval na een jaar beëindigd wordt (en dit geldt dus ook voor de bijbehorende formatie). De ‘terugaggregatie’ naar het formatieniveau resulteert dan in meer formaties dan bij de berekening van het gewone verzuimpercentage. Hierdoor zal dit gecorrigeerde verzuimpercentage per definitie lager uitvallen dan het gewone verzuimpercentage.

Meldingsfrequentie (MF)

De meldingsfrequentie wil zeggen het gemiddeld aantal verzuimmeldingen per werknemer in 2003. De meldingsfrequentie geeft inzicht in de mate waarin meldingen van verzuim binnen een groep werknemers voorkomen.

De definitie van de meldingsfrequentie is als volgt:

$$\text{Meldingsfrequentie}^6 = \frac{\text{het totaal aantal meldingen in 2003}}{\text{het gemiddeld aantal formaties in 2003}}$$

⁴ Het aantal verzuimde dagen wordt, net als het aantal dagen binnen een formatie, gewoon op 365 dagen per jaar berekend. Er wordt dus niet apart rekening gehouden met de weekends.

⁵ Bij personeel waarvan de beëindigingsdatum onbekend is, wordt de beëindigingsdatum op 1/1/2004 gezet.

⁶ Net als bij het verzuimpercentage geldt voor de meldingsfrequentie dat de meldingsfrequenties voor het ziekte- en overige verzuim optellen tot een totaalmaat.

Ook voor de meldingsfrequentie wordt een koppeling gemaakt tussen de verzuimgevallen en de formaties, maar hier wordt eerst een selectie gemaakt van de verzuimgevallen die in 2003 zijn aangevangen. Het resulterende bestand bevat dus alle formaties met daarbij alle verzuimgevallen die in 2003 aangevangen zijn. Op elkaar aansluitende verzuimgevallen met dezelfde reden van afwezigheid binnen een subdienstverhouding worden tot één verzuimgeval teruggebracht.⁷ Daarna wordt van alle verzuimgevallen aangegeven dat het om een nieuwe melding gaat.

Het gemiddeld aantal formaties is berekend door per formatie aan te geven hoe lang deze formatie in 2003 actief is geweest. Dit aantal dagen wordt gedeeld door 365, zodat per formatie bekend is welk deel van het jaar de desbetreffende formatie actief was. Om tot het gemiddeld aantal formaties te komen, moet hiervan de som worden genomen. In het bestand wordt apart aangegeven of het om ziekmelding of melding van overig verzuim gaat. Vervolgens wordt het bestand geaggregeerd tot formatieniveau, waarbij het aantal meldingen per formatie opgeteld wordt. Uiteindelijk is het totaal aantal meldingen en het gemiddeld aantal formaties in 2003 berekend, ook voor verschillende uitsplitsingen van achtergrondkenmerken. Wanneer deze cijfers op elkaar worden gedeeld, geeft dit de meldingsfrequentie.

Gemiddelde verzuimduur (GZD)

De gemiddelde verzuimduur geeft aan hoeveel dagen werknemers per verzuimgeval gemiddeld hebben verzuimd. Dit geeft inzicht in de ernst van de ziekteverzuimgevallen en de duur van de overige verzuimgevallen.

De definitie van de gemiddelde verzuimduur is als volgt:

$$\text{Gemiddelde verzuimduur}^8 = \frac{\text{som van verzuimduren van in 2003 beëindigde gevallen}}{\text{totaal aantal in 2003 beëindigde gevallen}}$$

Voor de berekening van de gemiddelde verzuimduur moeten wederom de verzuimgevallen aan de formaties worden gekoppeld, maar hier wordt eerst een selectie gemaakt van de verzuimgevallen die in 2003 beëindigd zijn. Het resulterende bestand bevat dus alle formaties en binnen die formaties bevat het de verzuimgevallen die in 2003 afgesloten zijn.

⁷ Hierbij is als begindatum de aanvangsdatum van het eerste verzuimgeval in de aansluitende reeks genomen. De einddatum is de beëindigingsdatum van het laatste verzuimgeval in de aansluitende reeks. Een aantal aansluitende verzuimgevallen overlapt meerdere formaties. De desbetreffende verzuimgevallen worden teruggebracht tot één verzuimgeval en voor de bijbehorende formatie wordt de informatie van de eerste formatie gebruikt.

⁸ In tegenstelling tot het verzuimpercentage en de meldingsfrequentie, zijn bij de gemiddelde verzuimduur bij uitsplitsing de noemers van ziekte- en overig verzuim niet aan elkaar gelijk. De gemiddelde verzuimduur is een maat die alleen betrekking heeft op een selectie van verzuimgevallen (die in de noemer staan).

Ook voor de gemiddelde verzuimduur zijn aansluitende gevallen binnen een subdienstverhouding teruggebracht tot één verzuimgeval.⁹ Van alle verzuimgevallen is berekend hoeveel dagen het verzuimgeval geduurd heeft. Dit is de verzuimduur van de verzuimgevallen. De verzuimduur is vervolgens opgesplitst naar ziekteverzuim en overige verzuimgevallen. Daarnaast is bij de in 2003 beëindigde gevallen aangegeven of het om een ziektegeval ging of om een verzuimgeval dat tot de overige soorten verzuim behoort. Om de gemiddelde verzuimduur te berekenen, zijn apart voor ziekte- en overig verzuim de totale som van verzuimduren en het totaal aantal in 2003 beëindigde gevallen berekend, ook uitgesplitst naar achtergrondkenmerken. Vervolgens zijn deze op elkaar gedeeld.

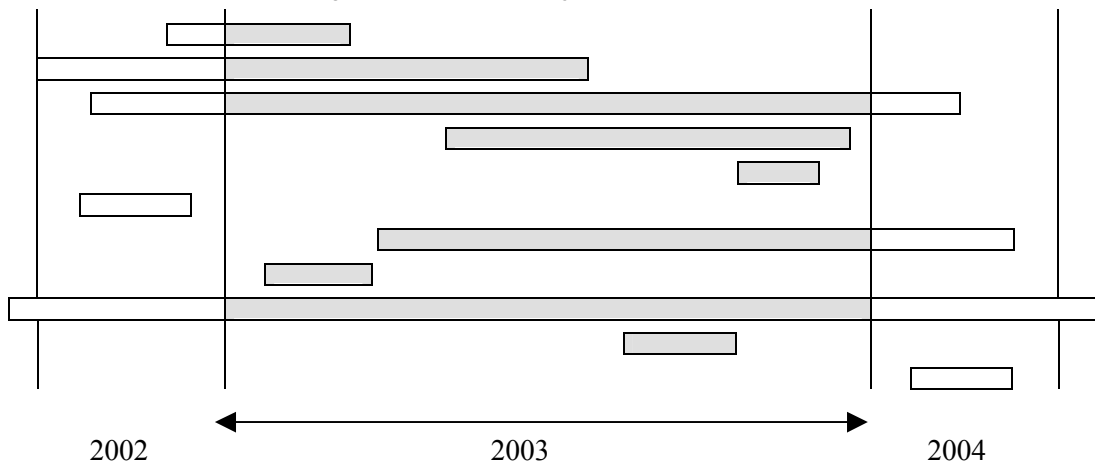
Verhouding verzuimpercentage - meldingsfrequentie - gemiddelde verzuimduur

De drie hierboven beschreven verzuimmaten hoeven niet evenredig met elkaar samen te hangen. De maten worden namelijk alle drie over grotendeels verschillende gevallen gemeten. De meldingsfrequentie heeft alleen betrekking op de ziektegevallen die in 2003 zijn begonnen. De gemiddelde verzuimduur alleen op de ziektegevallen die in 2003 zijn beëindigd. Bij het verzuimpercentage daarentegen gaat het om alle formaties waarbij 2003 sprake is geweest van ziekteverzuim.

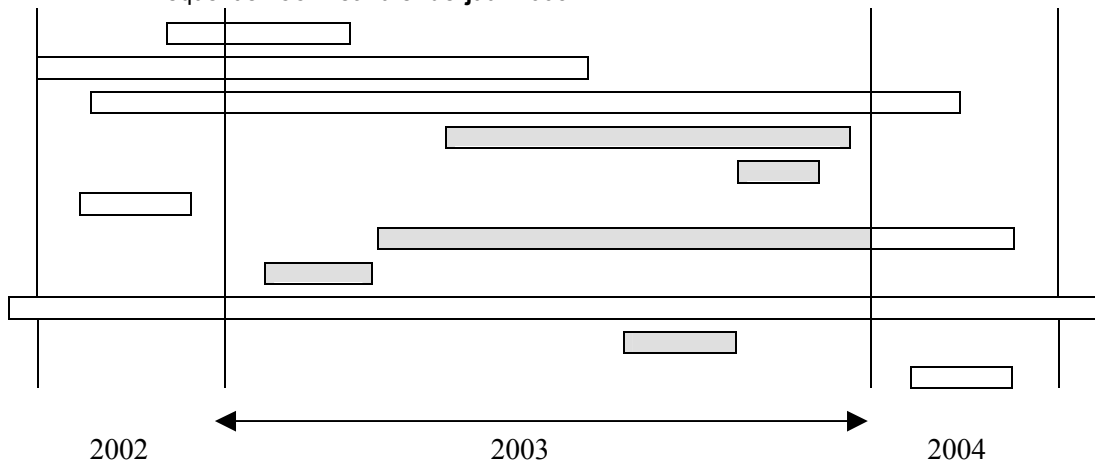
Wanneer in een jaar de gemiddelde verzuimduur toeneemt, is het goed mogelijk dat in hetzelfde jaar het verzuimpercentage daalt. De gemiddelde verzuimduur neemt namelijk toe omdat meer langdurige ziektegevallen worden afgesloten. Dit zijn echter ziektegevallen die in het jaar daarvoor voor een groot gedeelte of het hele jaar als ziek stonden geregistreerd. Door het afsluiten van deze gevallen in 2003 gaan er ook een heleboel dagen verloren die in 2002 meetelden bij het verzuimpercentage. Zodoende is het aannemelijk dat de gemiddelde verzuimduur toeneemt (als gevolg van het aantal langdurige ziektegevallen dat wordt afgesloten) terwijl het verzuimpercentage daalt (doordat die langdurige ziektegevallen in voorgaande jaren zwaar meetelden met het verzuimpercentage).

⁹Net als bij de meldingsfrequentie geldt hier dat de begindatum de aanvangsdatum van het eerste verzuimgeval is en de einddatum de beëindigingsdatum van het laatste verzuimgeval in de reeks. Bovendien geldt, net als bij de meldingsfrequentie, dat wanneer de verzuimgevallen meerdere formaties overlappen, voor de bijbehorende formatie de informatie van de eerste formatie genomen wordt.

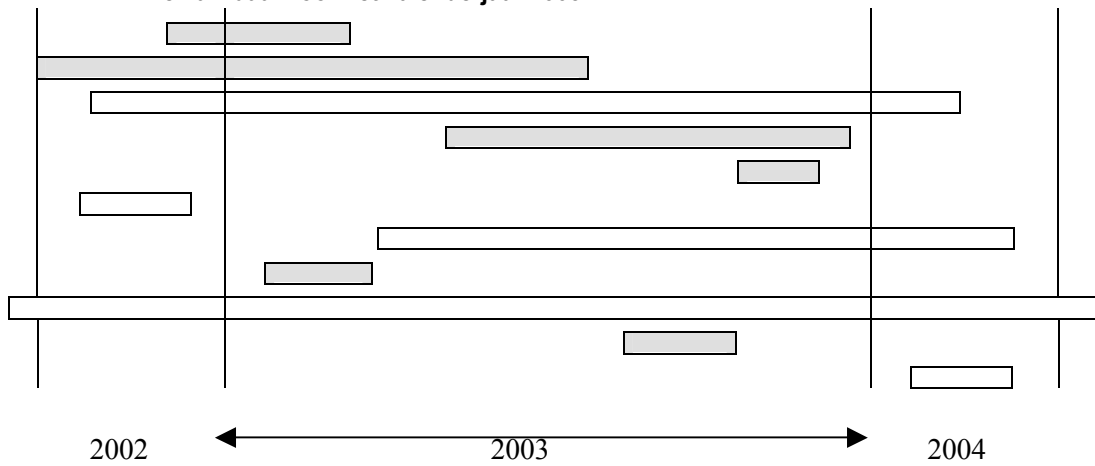
Figuur 1 De verzuimgevallen die (deels) worden meegenomen bij de berekening van het verzuimpercentage voor het kalenderjaar 2003



Figuur 2 De verzuimgevallen die worden meegenomen bij de berekening van de meldingsfrequentie voor het kalenderjaar 2003



Figuur 3 De verzuimgevallen die worden meegenomen bij de berekening van de gemiddelde verzuimduur voor het kalenderjaar 2003



Nulverzuim (NZ)

Het nulverzuim is het percentage medewerkers dat zich niet ziek heeft gemeld in 2003. Bij uitsplitsing naar achtergrondkenmerken, geeft dit cijfer inzicht in de samenstelling van deze personeelsgroep.

De definitie van het nulverzuim is als volgt:

$$\text{Nulverzuim} = \frac{\text{totale personeelssterkte van werknemers zonder ziekteverzuim in 2003}}{\text{totale personeelssterkte in 2003}} * 100$$

De berekening van het nulverzuim is zeer eenvoudig. Het geaggregeerde bestand dat bij de berekening van het verzuimpercentage gemaakt is, wordt als uitgangspunt gebruikt, omdat hier alle verzuimgevallen in 2003 inzitten. Om het nulverzuim te berekenen, wordt onder het personeel zonder verzuim het aantal dagen dat zij in 2003 beschikbaar zijn geweest, gesommeerd. Hetzelfde gebeurt voor alle personeelsleden samen. Deze getallen op elkaar gedeeld en met 100 vermenigvuldigd, vormen het nulverzuim. Dit gebeurt ook voor de uitsplitsingen van een aantal achtergrondkenmerken.

Dit cijfer heeft alleen betrekking op de medewerkers zonder ziekteverzuim. Net als voorgaande jaren is er niet gekeken naar de personeelsgroep die helemaal geen overig verlof opneemt in 2003.

Vervangingspercentage (VVP)

Het vervangingspercentage geeft aan voor welk gedeelte van de verzuimgevallen vervanging is gerealiseerd.

De definitie van het vervangingspercentage is als volgt:

$$\text{Vervangingspercentage}^{10} = \frac{\text{omvang van de vervangen afwezigheid in 2003}}{\text{omvang van de totale afwezigheid in 2003}} * 100$$

Bij de berekening van het vervangingspercentage wordt in eerste instantie het bestand gebruikt dat bij de berekening van het verzuimpercentage is gemaakt en waarin alle formaties zitten met daarbinnen alle bijbehorende verzuimgevallen. Hieruit zijn de formaties zonder verzuim verwijderd. Het vervangingsbestand is hier vervolgens aan gekoppeld, zodat er een bestand ontstaat waarin alle verzuimgevallen zitten met daarbinnen alle vervangingen die op het verzuimgeval betrekking hebben. Vervangingsgevallen die elkaar overlappen (binnen een

¹⁰ Net als bij de gemiddelde verzuimduur wordt het vervangingspercentage opgesplitst naar ziekte- en overig verzuim. Het is dus niet zo dat deze twee cijfers bij elkaar opgeteld kunnen worden tot een totaalmaat.

verzuimgeval), worden teruggebracht tot één vervangingsgeval.¹¹ Vervolgens is per vervangingsgeval het aantal dagen berekend dat er vervangen is. Dit is vermenigvuldigd met de omvang van de afwezigheid om tot de omvang van de vervanging te komen. Voorts is de totale omvang van elk verzuimgeval berekend door het totale aantal dagen dat het verzuim geduurd heeft, te vermenigvuldigen met de omvang van het verzuim. De omvang van de vervanging en van het verzuim wordt opgesplitst naar ziekte- en overig verzuim.¹² Uiteindelijk is het bestand geaggregeerd op verzuimniveau en hierbij zijn de cijfers die betrekking hebben op de omvang van de vervanging gesommeerd. De cijfers voor het vervangingspercentage zijn berekend door de totale som van de omvang van de vervanging en van de omvang van het verzuim te berekenen, ook voor uitsplitsingen naar verschillende achtergrondkenmerken. Door deze cijfers op elkaar te delen en met 100 te vermenigvuldigen, wordt het vervangingspercentage berekend.

Achtergrondkenmerken

In de analyses zijn de verzuimcijfers uitgesplitst naar een aantal achtergrondkenmerken:

- leeftijd;
- geslacht;
- functie;
- aanstellingsomvang;
- denominatie (dit jaar is naast de gebruikelijke indeling een uitgebreide indeling gehanteerd);
- verstedelijkingsgraad;
- regio;
- RBA-gebied;
- de vier grote steden;
- schoolgrootte;
- aantal achterstandsleerlingen.

De meeste van deze achtergrondkenmerken spreken voor zich, een aantal lichten we hieronder kort toe.

Sinds 2002 wordt er niet alleen bij het onderwyzend, maar ook bij het ondersteunend personeel onderscheid gemaakt naar functie. Onderwijsondersteunend personeel is ondersteunend

¹¹ De aanvangsdatum van dit vervangingsgeval is de aanvangsdatum van de eerste vervanging in de reeks en de einddatum is de beëindigingsdatum van de vervanging die het langst doorloopt van de reeks. Omdat er op deze manier steeds nieuwe vervangingsgevallen gecreëerd worden, zijn er ook steeds opnieuw weer overlappende vervangingen terug te vinden. Deze zijn op dezelfde manier opgezocht en ook daar is voor gecontroleerd, totdat het om minder dan 0,5 procent van de records in het bestand gaat dat overlapt met een ander vervangingsgeval.

¹² Net als bij de berekening van de vorige verzuimmaten is voor de opsplitsing van het verzuim in ziekte- en overig verzuim uitgegaan van de reden van afwezigheid. De reden van vervanging is in het onderzoek dus niet gebruikt.

personeel dat direct betrokken is bij het primaire proces. Het gaat zowel om lesondersteunende functies (onderwijsassistent, instructeur, technisch onderwijs assistent, mediathecaris, OLC-medewerker en dergelijke) als om zorgfuncties (logopedist, orthopedagoog, psycholoog en dergelijke). Tot het organisatie- en beheerspersoneel wordt het overig ondersteunend personeel gerekend. Het gaat hierbij onder meer om administratief medewerkers, systeembeheerder, conciërges en beheerspersoneel.

De aanstellingsomvang is in het bestand uitgedrukt in werktijdfactoren. Eén werktijdfactor is gelijk aan een voltijdse werkweek, dat wil zeggen 36,87 uur.¹³ De driedeling die bij vorige metingen gebruikt is, kon ook dit jaar gehandhaafd worden.¹⁴ Aanstellingsomvang is echter persoonsgebonden en kan niet op het niveau van formaties uitgedrukt worden. Dit is wel mogelijk bij de andere achtergrondkenmerken. Tevens is dit het niveau van de gebruikte bestanden. De werktijdfactoren die op 31/12/03 nog actief waren, zijn per persoon gesommeerd en vervolgens weer aan de bijbehorende formaties geplakt. De aanstellingsomvang is zo geconstrueerd, dat deze betrekking heeft op de totale aanstellingsomvang van de persoon die bij de desbetreffende formatie hoort, op 31/12/03. Het feit dat 31/12/03 als peildatum wordt genomen voor deze variabele, betekent dus automatisch dat er ook personeel is dat op dat moment niet meer werkzaam is in het onderwijs. Deze personen vallen buiten de analyses waarin aanstellingsomvang wordt meegenomen.

De uitgebreide denominatie-indeling, regio, de RBA-gebieden en de grote steden zijn dit jaar voor het eerst meegenomen in de analyses. De RBA-gebieden en de grote steden worden bij elkaar in één tabel gepresenteerd. Om de invloed van de grote steden binnen een RBA-gebied in te kunnen schatten, zijn de verzuimcijfers berekend voor de betreffende RBA-gebieden, inclusief en exclusief de grote stad in dat gebied. Bij uitsplitsing van de cijfers naar de vier grote steden, wordt het aantal scholen of besturen waarop de cijfers zijn gebaseerd, erg klein. Om toch de anonimiteit van de scholen te kunnen garanderen, is een minimum van vier besturen gehanteerd. Om deze reden worden de cijfers niet apart voor Almere gepresenteerd. In het speciaal onderwijs in Almere was het aantal besturen waarop de cijfers waren gebaseerd, te laag.

De variabele grootte van de school is vergelijkbaar met de aanstellingsomvang. Deze is ook gebaseerd op de werktijdfactor. Per school zijn de werktijdfactoren gesommeerd die op 31/12/03 nog actief waren, waardoor per school een maat voor de personeelssterkte ontstaat. Deze maat is in drie categorieën verdeeld, volgens dezelfde categorisering als voorgaande

¹³ De werktijdfactor is eerst gecorrigeerd voor de Bapokorting (een soort arbeidsduurverkorting onder oudere werknemers)

¹⁴ De drie categorieën zijn als volgt:

- < 0,5 werktijdfactor
- 0,5 – 0,87 werktijdfactor
- > 0,87 werktijdfactor

jaren (zie tabel B4.1) en weer aan de bijbehorende formaties geplakt.¹⁵ Op deze manier is per formatie de grootte van de desbetreffende school berekend. Net als bij de aanstellingsomvang geldt hier dat er een aantal scholen is dat op 31/12/03 niemand meer in dienst heeft. Deze scholen zijn voor die tijd waarschijnlijk gefuseerd of opgeheven. Deze scholen vallen automatisch buiten de analyses waarin schoolgrootte wordt meegenomen.

Tabel B4.1 Indeling van scholen in grootteklassen, op grond van werktijdfactor

	BO	SO	VO
Kleine school	< 10,4	< 13,8	< 71,2
Middelgrote school	10,4 – 15,6	13,8 – 22,1	71,2 – 124,5
Grote school	> 15,6	> 22,1	> 124,5

Het aantal achterstandsleerlingen is in het basisonderwijs gebaseerd op het aantal gewichtenleerlingen op een school. In het speciaal en voortgezet onderwijs is het aantal CUMI-leerlingen op school gebruikt om een indeling te maken.

Het vervangingspercentage is bovendien uitgesplitst naar de duur van het verzuim. Dit is uitgedrukt in het aantal dagen dat de betreffende persoon afwezig is geweest. Verzuimgevallen waarvan de beëindigingsdatum onbekend is of na het jaar 2003 valt, zijn voor de berekening van deze variabele beëindigd op 01/01/2004.¹⁶ De duur van de verzuimgevallen is verdeeld in acht categorieën, waarbij op verzoek van de opdrachtgever het zeer korte verzuim in categorieën per dag is ingedeeld.¹⁷

¹⁵ Destijds was dit per sector een indeling in drie ongeveer even grote groepen. Door de vele fusies van scholen is de verdeling over de groepen inmiddels behoorlijk scheef geworden. In verband met de vergelijkbaarheid met voorgaande jaren is deze indeling echter wel gehandhaafd.

¹⁶ Hierdoor en doordat aansluitende verzuimgevallen in dit onderzoek als aparte verzuimgevallen beschouwd zijn, wordt het aantal kortdurende verzuimgevallen in deze variabele overschat en het aantal langdurende verzuimgevallen wordt onderschat.

¹⁷ De categorieën zijn als volgt:

- 1 dag
- 2 dagen
- 3 dagen
- 4 - 7 dagen
- 8 - 30 dagen
- 31 - 90 dagen
- 91 - 365 dagen
- > 365 dagen

BIJLAGE 5

BEREKENING CORRECTIEFACTOREN

In de jaren voorafgaand aan 1999 zijn er zeer uitgebreide controles en opschoningprocedures toegepast, voordat de uiteindelijke verzuimcijfers berekend zijn. De cijfers die dit jaar berekend zijn (zoals in bijlage 4 staat beschreven), zijn ongeschoonde cijfers. Deze cijfers zijn berekend zonder dat eerst de controles en opschoningen uitgevoerd zijn. Om uiteindelijk schone cijfers te krijgen, zijn de ongeschoonde en de schone cijfers van de jaren voorafgaand aan 1999 gebruikt om correctiefactoren te berekenen. Met behulp van deze correctiefactoren zijn vervolgens de schone cijfers voor 2003 berekend (net als in de voorafgaande jaren).

Voor de cijfers in de jaren 1997 en 1998 hadden wij de beschikking over de ongeschoonde en schone cijfers voor de verschillende verzuimmaten: het verzuimpercentage, de meldingsfrequentie, de gemiddelde verzuimduur, het nulverzuim en het vervangingspercentage.¹ Bovendien waren deze ongeschoonde en geschoonde cijfers uitgesplitst naar allerlei relevante achtergrondkenmerken (leeftijd, geslacht, functie, aanstellingsomvang, denominatie, verstedelijkingsgraad en de grootte van de school). Daarnaast was voor elk cijfer bekend op hoeveel personeelsleden dit cijfer betrekking had. De ongeschoonde cijfers waren cijfers die direct op de gegevens van CASO berekend zijn. De schone cijfers waren de cijfers waarover uiteindelijk gerapporteerd is en waar dus diverse controles en opschoningen op uitgevoerd zijn (de precieze controles staan beschreven in de Technische Rapportage Ziekteverzuim PO en VO 1998, 2000). Met behulp van deze ongeschoonde en geschoonde cijfers kon de invloed van deze controles en opschoningen op de cijfers in 1997 en 1998 achterhaald worden. Deze invloed van de controles op de cijfers in 1997 en 1998 is verwerkt in een correctiefactor en deze is gebruikt om van de ongeschoonde cijfers uit 2003 de schone cijfers voor 2003 te berekenen. Voor 2003 zijn dus dezelfde correctiefactoren gebruikt als voor de jaren 1999 tot en met 2002.

Om per verzuimmaat tot een goede correctiefactor te komen, is een multivariate regressieanalyse gedaan om te kijken hoe de geschoonde cijfers van 1997 en 1998 door de ongeschoonde cijfers voorspeld kunnen worden. Hierbij is het schone cijfer dus als afhankelijke variabele genomen en het ongeschoonde cijfer als onafhankelijke variabele. Daarnaast zijn bepaalde achtergrondkenmerken meegenomen als onafhankelijke variabelen: het jaar (1997 of 1998), het soort verzuim (ziekteverzuim of overig verzuim), de sector (basisonderwijs, voortgezet onderwijs of speciaal onderwijs) en de functie (onderwijzend of ondersteunend personeel).

¹ Tabellenboek verzuimcijfers 1997 en 1998 (2000).

Deze achtergrondkenmerken zijn meegenomen in de analyse om te kijken of de relatie tussen de ongeschoonde en schone cijfers anders is voor bepaalde groepen personeel. Omdat de cijfers voor de verschillende uitsplitsingen verschilden in het aantal personeelsleden waarop ze betrekking hadden, zijn de analyses gewogen met de omvang van de cellen.² De analyses zijn uiteraard voor de verschillende verzuimmaten apart uitgevoerd, zodat voor elke verzuimmaat een apart model is opgesteld. De resultaten van de analyses worden in de volgende tabel samengevat. In de tabel staan de uiteindelijke modellen weergegeven. Dus we presenteren alleen de coëfficiënten van de achtergrondkenmerken die een bijdrage leveren aan de voorspelling van het schone cijfer. Dit zijn tegelijkertijd de correctiefactoren die uiteindelijk gebruikt zijn.

Tabel B5.1 Resultaten regressieanalyses voor berekening correctiefactoren.

Voorspeller*	VZP	MF	GZD	NZ	VVP
Ongeschoonde cijfer	1,013	0,993	1,007	0,992	1,009
Soort verzuim	-0,069	-0,013	0,563	-	-
Basisonderwijs	0,058	-0,016	-	0,184	-
Speciaal onderwijs	0,050	-0,011	-	0,203	-
Functie	-0,117	0,007	0,227	-	-
Constante	0,107	-0,004	0,446	0,547	-0,480

* De variabele 'jaar' is uiteindelijk niet meegenomen in de analyses. Bij het nulverzuim bleken de geschoonde en ongeschoonde cijfers uit 1997 aan elkaar gelijk te zijn; voor 1998 waren er wel verschillen. Bij het vervangingspercentage zijn de geschoonde en ongeschoonde cijfers uit 1997 voor het ziekteverzuim aan elkaar gelijk (zowel onderwijzend als ondersteunend personeel). Dit geldt ook voor de geschoonde en ongeschoonde cijfers uit 1998. Bovendien zijn in 1998 de cijfers voor het overig verzuim van ondersteunend personeel ook aan elkaar gelijk. Dit verbaasde ons dusdanig dat besloten is de variabele jaar weg te laten uit deze analyses (voor het vervangingspercentage is om dezelfde reden ook de variabele soort verzuim uit de analyses weggelaten). Dit zou namelijk tot een sterk verschil in correctiefactoren tussen de twee jaren geresulteerd hebben, terwijl het niet zeker is of dit werkelijk om een tijdseffect gaat. Daarnaast gaf de variabele jaar alleen voor de meldingsfrequentie een significant effect. Aangezien de coëfficiënt erg klein was en de variabele voor het verzuimpercentage en de verzuimduur niet significant was, is besloten ook voor de meldingsfrequentie de variabele jaar bij de constructie van correctiefactoren weg te laten. Na overleg met de onderzoekers die de verzuimcijfers voor 1997 en 1998 hebben berekend en met de opdrachtgever is ervan uitgegaan dat de geschoonde en ongeschoonde cijfers klopten en zijn alle cijfers wel meegenomen bij de bepaling van de correctiefactoren.

De correctiefactor is op deze manier dus een regressievergelijking van het ongeschoonde cijfer plus wat achtergrondkenmerken. Een paar rekenvoorbeelden om het geheel wat te verduidelijken:

Voor onderwijzend personeel tussen de 35 en 44 jaar in het basisonderwijs bijvoorbeeld, is het ongeschoonde ziekteverzuimpercentage gelijk aan 5,8586. Dat geeft de volgende regressievergelijking:

$$(1,013 * 5,8586) - (0,06940 * 1) + (0,05819 * 1) + (0,05029 * 0) - (0,117 * 1) + 0,107 = 5,92$$

² De precieze weegfactor was:
(het aantal personeelsleden voor die cel / de totale som van de aantallen personeelsleden waarop de cijfers betrekking hebben) * (het totaal aantal cellen).

De ongeschoonde meldingsfrequentie voor deze groep is 1,0198, dus het schone cijfer wordt:

$$(0,993*1,0198) - (0,01313*1) - (0,01601*1) - (0,01066*0) + (0,007209*1) - 0,004434 = 0,99$$

De ongeschoonde gemiddelde verzuimduur voor deze groep is 20,1998, dus het schone cijfer wordt:

$$(1,007*20,1998) + (0,563*1) + (0,227*1) + 0,446 = 21,58$$

Zo kan voor elke categorie van de achtergrondkenmerken en voor de kengetallen van de gehele sector het schone cijfer berekend worden.

Aangezien het speciaal voortgezet onderwijs in het onderzoek naar de cijfers in 1998 nog onder het speciaal onderwijs viel en in deze berekeningen onder het voortgezet onderwijs valt, is er voor de cijfers binnen het voortgezet onderwijs een extra correctie toegevoegd.³ Voor het onderwijsgevend en het ondersteunend personeel apart is bekeken welk deel van de formaties binnen het voortgezet onderwijs binnen het speciaal voortgezet onderwijs viel. Binnen het onderwijzend personeel is dit 4,8 procent van de formaties en voor het ondersteunend personeel is dit 8,9 procent van de formaties. Voor het voortgezet onderwijs is de regressievergelijking dus aangevuld met een factor waarin de coëfficiënt voor het speciaal onderwijs vermenigvuldigd is met de proportie speciaal voortgezet onderwijs. Op deze manier is de correctiefactor van het voortgezet onderwijs zo goed mogelijk gecorrigeerd voor de veranderde sectorindeling. Voor het speciaal onderwijs is een dergelijke correctie niet mogelijk, aangezien niet bekend is welk deel van de formaties binnen het speciaal onderwijs in 1997 en 1998 tot het speciaal voortgezet onderwijs behoorden.

Voor 2003 zijn er ook verzuimcijfers over het primair onderwijs berekend. De correctiefactor voor het primair onderwijs is op een soortgelijke manier als hierboven samengesteld. Per verzuimcijfer is de verhouding tussen het aantal formaties in het basisonderwijs en in het speciaal onderwijs berekend. Volgens die verhouding is ook de correctiefactor van het basis- en speciaal onderwijs toegepast op de ongeschoonde cijfers over het primair onderwijs.

³ Deze correctie is gebaseerd op de situatie in 1999.

