

VERZUIM EN VERVANGING IN HET ONDERWIJS 2005

- eindrapport -

Dr. S.W. van der Ploeg

Amsterdam, september 2006
Regioplan publicatienr. 1424

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

Onderzoek uitgevoerd door Regioplan
Beleidsonderzoek in opdracht van het Ministerie
van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en
Stichting Vervangingsfonds.

INHOUDSOPGAVE

0	Samenvatting	I
1	Inleiding	1
1.1	Inleiding en opzet.....	1
1.2	Leeswijzer.....	2
2	Verzuim onderwijzend en ondersteunend personeel	3
2.1	Inleiding	3
2.2	Belangrijkste resultaten 2005	4
2.3	Tabellen belangrijkste resultaten 2005.....	7
	Bijlagen	15
Bijlage 1	Drie verzuimaten 2003 – 2005	17
Bijlage 2	Nulverzuim en vervangingspercentage 2003 – 2005	45
Bijlage 3	Gegevens van CASO	71
Bijlage 4	Definities van de verzuimaten, achtergrondkenmerken	75
Bijlage 5	Berekening correctiefactoren	85
Bijlage 6	Grafieken survivalanalyse	89

0 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 *Arboplusconvenant primair en voortgezet onderwijs*, dat in 2004 is gesloten door de verschillende partners op de onderwijsarbeidsmarkt, onder andere afgesproken dat het ziekteverzuim in drie jaar tijd met 10 procent afgenomen moet zijn ten opzichte van 2003 (dat is in 2006). Verder zijn er in het kader van taakstellingen in het Regeerakkoord doelstellingen voor 2007 opgenomen. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de doelstellingen in de reductie van het ziekteverzuim.

Tabel S.1 Doelstellingen in reductie ziekteverzuim

Sector	Arboplusconvenant (2006)	Taakstelling regeerakkoord (2007)
BO	6,63	6,14
SBAO/WEC	7,93	6,86
VO	5,86	6,03

Ziekteverzuim heeft daarmee nog steeds de volle aandacht van het ministerie en het 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. Vanwege de verwachting dat de krapte op de arbeidsmarkt de komende jaren weer toeneemt 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 Wetenschap (OCW) en de Stichting

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

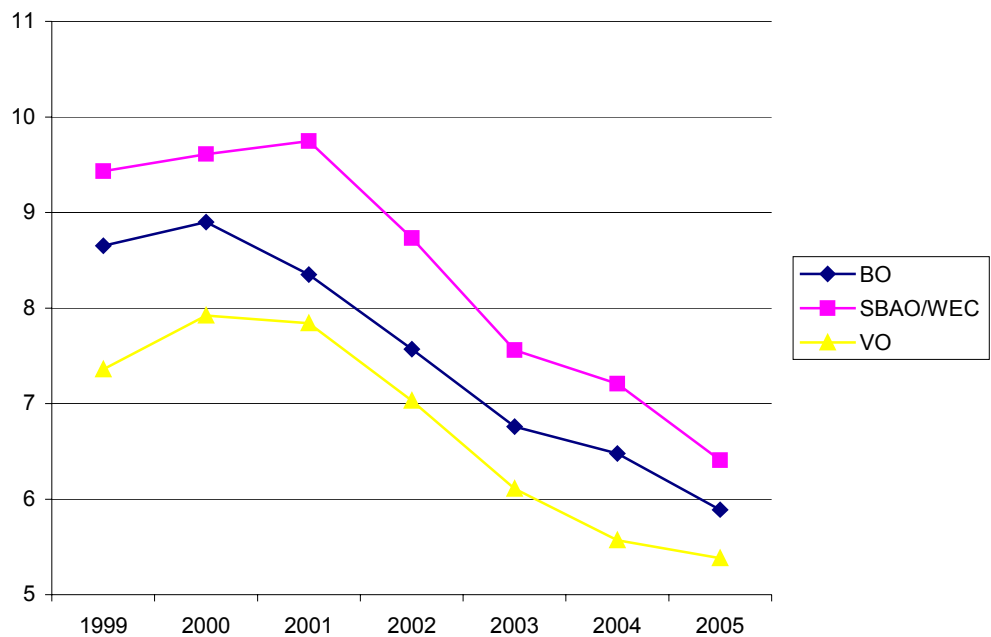
Vervangingsfonds en Bedrijfsgezondheidszorg (VF/BGZ) laten daarom jaarlijks een uitgebreid onderzoek verrichten met behulp waarvan een aantal kengetallen met betrekking tot het verzuim wordt vastgesteld.

Van dat jaarlijkse onderzoek wordt in dit rapport verslag gedaan. Het betreft de verzuimkengetallen over het kalenderjaar 2005. 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 primair en het voortgezet onderwijs. 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 scholen (naar denominatie, mate van verstedelijking, regio, RBA-gebied, grootte en leerlingpopulatie).

Onderwijzend personeel (inclusief directie): ziekteverzuim²

Ook in 2005 is er sprake van een verdere daling van het verzuimpercentage. In figuur 1 wordt het verloop van het verzuimpercentage sinds 1999 weergegeven in de drie verschillende sectoren.

Figuur S.1 Verzuimpercentage in BO, SBAO/WEC en VO, 1999 – 2005



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.

De grafiek laat zien dat het verzuimpercentage in de afgelopen vier à vijf jaar fors is gedaald. 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 en het voortgezet onderwijs met respectievelijk 3 en 2,5 procentpunt gedaald. In het speciaal onderwijs is het ziekteverzuim ten opzichte van het jaar met het hoogste verzuimpercentage (2001) met 3,3 procentpunt gedaald. In alle sectoren gaat het daarmee om een afname van het ziekteverzuim met ongeveer een derde.

Tabel S.2 Ziekteverzuimpercentages ten opzichte van streefcijfers in Arboplusconvenant en regeerakkoord

Sector	Ziekteverzuimpercentage (2005)	Ten opzichte van Arboplusconvenant (2006)	Ten opzichte van taakstelling regeerakkoord (2007)
BO	5,89	-0,74	-0,25
SBAO/WEC	6,41	-1,52	-0,45
VO	5,38	-0,48	-0,65

Het verzuimpercentage in 2005 is inmiddels zo laag dat aan de doelstelling van het Arboplusconvenant (peiljaar 2006) reeds is voldaan. De percentages voor 2005 liggen fors onder de streefpercentages voor 2006 (van een half tot anderhalf procentpunt). Ook is de taakstelling die voortvloeit uit het regeerakkoord (peiljaar 2007) in 2005 al gerealiseerd. De cijfers voor 2005 liggen een kwart tot tweederde procentpunt lager dan de doelstellingen voor 2007.

In het basisonderwijs is de meldingsfrequentie lager dan in het speciaal en voortgezet onderwijs. De meldingsfrequentie vertoont in alle drie sectoren een lichte stijging. Verder zien we in 2005 een verdere daling optreden in de gemiddelde verzuimduur.

Net als in 2004 is een survivalanalyse uitgevoerd op de verzuimdata. Omdat survivalanalyse informatie over meerdere tijdseenheden genereert, kan hiermee een nauwkeuriger beeld van de verzuimduur worden verkregen dan met de gemiddelde verzuimduur zoals die op gebruikelijke wijze wordt gepresenteerd. De resultaten van de survivalanalyse tonen aan dat meer dan driekwart van het onderwijzend personeel zich na een week ziekte al weer beter heeft gemeld. Vanaf dan neemt het aantal betermeldingen af. Na een jaar is nog 2,9 procent van de mensen ziek. Van de drie onderwijssectoren is onderwijzend personeel werkzaam in het voortgezet onderwijs het minst lang ziek.

De jaarlijkse metingen laten een aantal stabiele patronen zien in de 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. Hetzelfde beeld komt

naar voren uit de survivalanalyse. Tevens blijkt dat het ziekteverzuimpercentage onder ouder onderwijzend personeel veel sterker is gedaald dan gemiddeld. Dat hangt samen met het feit dat met name het (zeer) langdurig verzuim in de afgelopen jaren is afgenomen. Juist ouderen waren in de groep langdurig verzuimers oververtegenwoordigd.

Ook blijkt in 2005 wederom dat vrouwen meer verzuimen dan mannen, doordat ze zich vaker ziek melden. Verder leert uitsplitsing naar functie dat het verzuimpercentage onder directiepersoneel lager ligt dan onder onderwijzend personeel. Directiepersoneel is gemiddeld minder vaak, maar wel veel langer afwezig dan onderwijzend personeel.

Naast stabiele samenhangen tussen verzuim en persoonskenmerken zijn er ook stabiele samenhangen tussen ziekteverzuim van onderwijzend personeel en schoolkenmerken. 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.

Sinds jaar en dag wordt er in sterk verstedelijkte gebieden meer verzuimd dan elders. Ook dit hangt samen met een hogere meldingsfrequentie; de gemiddelde duur van het verzuim is korter. Uitsplitsing naar regio en RBA-gebied laat zien dat over het algemeen het verzuimpercentage in het Westen van het land relatief hoog is en in de RBA-gebieden Groningen en Friesland. Bij de uitsplitsing naar RBA-gebied zijn ook cijfers berekend voor de vier grote steden. Het blijkt dat in het basisonderwijs en voortgezet onderwijs het verzuimpercentage in de vier grote steden hoog ligt. Verder scoren zoals gezegd Groningen en Friesland ook hoog.

Er blijft ook een over de jaren stabiel 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.

Opvallend dit jaar is de *lichte stijging* van het verzuimpercentage op rooms-katholieke scholen voor voortgezet onderwijs. Die scholen laten al jaren een zeer laag verzuimpercentage zien (in 2004 bedroeg het 4,61%). In 2005 is het ziekteverzuimpercentage hier gestegen met 0,3 procentpunt naar 4,91 procent. We vermoeden dat hier sprake is van een bodemeffect. Het gaat om een groep scholen met een laag verzuim dat in de afgelopen jaren conform de trend steeds verder is gedaald. Voorlopig is evenwel onduidelijk of deze lichte stijging een teken is van een daadwerkelijke omslag of dat het rooms-katholiek voortgezet onderwijs de komende jaren zal stabiliseren op een verzuimpercentage rond de 4,5 à 5 procent.

Het aandeel van het personeel dat een jaar in het geheel niet heeft verzuimd wegens ziekte (het nulverzuim) is in alle drie de sectoren in 2005 licht gedaald. In de afgelopen jaren schommelt het nulverzuim steeds (vorig jaar was sprake van een lichte stijging) en er zijn in geen van de drie sectoren duidelijk trends hierin zichtbaar. Er zijn wel verschillen in nulverzuim wat betreft persoons- en schoolgebonden kenmerken. Het nulverzuim ligt hoger onder mannen en

directieleden. Ook is het nulverzuim hoger op protestants-christelijke scholen en op rooms-katholieke scholen, en lager op openbare scholen. Verder laat het nulverzuim een samenhang met het aantal achterstandleerlingen zien. In het primair onderwijs geldt dat meer achterstandsleerlingen samengaan met een lager nulverzuim. In het voortgezet onderwijs is niet zo lineaire relatie te leggen al blijkt ook hier dat scholen met veel achterstandsleerlingen duidelijk een veel lager nulverzuim kennen.

Vervanging die wordt gedeclareerd en die wordt vergoed door het Vervangingsfonds wordt uitgedrukt in het vervangingspercentage (het vervangen deel van het verzuim). In het basisonderwijs bedraagt het vervangingspercentage in 2004 64 procent, in het speciaal onderwijs is het 54 procent en in het voortgezet onderwijs is het 51 procent. Het basisonderwijs laat daarmee een lichte stijging zien en speciaal en voortgezet onderwijs een lichte daling. Wanneer het vervangingspercentage wordt gerelateerd aan een aantal kenmerken van de school, dan blijkt dat vooral op scholen in niet-verstedelijkte gebieden, op protestants-christelijke en rooms-katholieke 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 2005 in het basisonderwijs 2,68 procent, in het speciaal onderwijs 2,48 procent en in het voortgezet onderwijs 1,88 procent. Het overig verzuim in het voortgezet onderwijs is dus beduidend lager dan in het primair onderwijs. Ten opzichte van 2004 is in alle drie de sectoren het overig verzuim gestegen (er is hier inmiddels sprake van een meerjarige trend). Net als in voorgaande jaren wordt in het basisonderwijs het meest frequent verlof opgenomen, maar het duurt hier gemiddeld het minst lang, namelijk tien dagen.³ Ten opzichte van de twee andere sectoren is de verzuimduur voor het overig verzuim in het voortgezet onderwijs ook het hoogst, namelijk 36 dagen.

Het verzuimpercentage voor het overig verlof ligt hoger onder jongeren, vrouwen, leraren 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. Juist zwangerschaps- en bevallingsverlof kent een lange duur en een lage frequentie.

³ Het overig verzuim is inclusief zwangerschaps- en bevallingsverlof.

Onderwijsondersteunend personeel: ziekteverzuim en overig verzuim

Het ziekteverzuim onder het onderwijsondersteunend personeel is evenals het verzuim onder het onderwijzend personeel verder gedaald in 2005. Wanneer de cijfers worden uitgesplitst naar achtergrondkenmerken, dan komt een vergelijkbaar beeld naar voren als bij het onderwijzend personeel. Het ziekteverzuimpercentage ligt hoger op scholen in (sterk) verstedelijkte gebieden, in het westen van het land en op scholen met veel achterstandsleerlingen. De meldingsfrequentie van ziekte is min of meer stabiel gebleven en de gemiddelde ziekteduur is in het basisonderwijs licht gestegen en in de twee andere sectoren licht gedaald.

Het overig verzuim onder onderwijsondersteunend personeel is (net als het overig verzuim van onderwijzend personeel) in 2005 verder gestegen. Dat ging gepaard met een stijging van de meldingsfrequentie en de gemiddelde verzuimduur in alle drie sectoren.

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 personeelsverzuim 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 die informatie over personeelsverzuim 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 geeft 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 het kader van het regeerakkoord is een taakstelling geformuleerd: 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.

Daarnaast is in 2004 het Arboplusconvenant opgesteld waarin afspraken zijn gemaakt om het ziekteverzuimpercentage met tien procent te laten dalen ten opzichte van de cijfers in 2003. Dit percentage moet uiterlijk behaald zijn op 31 december 2006. Tabel 1.1 geeft een overzicht van de doelstellingen reductie ziekteverzuim voor 2006 en 2007.

Tabel 1.1 Doelstellingen ziekteverzuim

Sector	Doelstelling Arboplusconvenant (eind 2006)	Taakstelling regeerakkoord (2007)
BO	6,08	6,14
SBAO/WEC	6,80	6,86
VO	5,50	6,03

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

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 uitgevoerd op gegevens van de Centrale Administratie Salarissen Onderwijs (CASO) zoals in voorgaande jaren waarbij, in verband met de uittreding van OMO uit CASO, een correctie op de CASO-gegevens is toegepast.

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 basisonderwijs, het speciaal onderwijs en het voortgezet onderwijs. Bij de hoofdcategorieën worden ook de cijfers voor het primair onderwijs in totaal gegeven. Het derde gedeelte van hoofdstuk 2 toont de resultaten van de survivalanalyse die dit jaar voor het eerst worden gepresenteerd in de jaarlijkse verzuimrapportage. 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 beschrijven we alleen de belangrijkste cijfers. 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 geven we een overzicht van het nulverzuim en het vervangingspercentage. Verder geven we in bijlage 3 een overzicht van de gegevens die via CASO verkregen zijn, in bijlage 4 geven we een toelichting op de definities van de verzuimmaten en in bijlage 5 gaan we in op de berekening van de cijfers en van de correctiefactoren (de onderzoeksopzet). Bijlage 6 toont de grafieken die horen bij de resultaten van de survivalanalyse, zoals die in het derde gedeelte van hoofdstuk 2 staan beschreven.

2 VERZUIMMATEN ONDERWIJZEND EN ONDERSTEUNEND PERSONEEL

2.1 Inleiding

Dit hoofdstuk bestaat uit twee delen. In het eerste gedeelte geven we net als in voorgaande jaren een korte toelichting op de cijfers en vervolgens geven we puntsgewijs de belangrijkste resultaten omtrent de verzuimcijfers weer. 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 enerzijds en scholen voor speciaal basisonderwijs en expertisecentra anderzijds. Het derde gedeelte van hoofdstuk 2 toont de resultaten van de survivalanalyse die sinds 2004 worden gepresenteerd in de jaarlijkse verzuimrapportage.

Het ziekteverzuim en het overige verzuim beschrijven we met behulp van 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.
- De *gemiddelde duur van het verzuim* geeft de lengte in dagen weer.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. Onder het 'overig verzuim' valt alle verzuim anders dan ziekte, 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 desbetreffende personeel meestal van tevoren bekend is en het vaak gaat om langdurig verlof.

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

2.2 Belangrijkste resultaten 2005

Ziekteverzuim onderwijzend personeel

- De daling in het verzuimpercentage, die al enige jaren gaande is, zet in 2005 verder door. In het basisonderwijs daalt het verzuimpercentage met ongeveer 0,6 procentpunt (tot 5,96%), in het 'speciaal onderwijs' (sbaow/wec) daalt het met 0,8 procentpunt (tot 6,41%) en in het voortgezet onderwijs met 0,2 procentpunt (tot 5,38%).
- In alle drie sectoren is het verzuim in 2005 ten opzichte van de piek in het verzuim rond de eeuwwisseling met een derde afgenomen.²
- Met deze percentages voor 2005 zijn de doelstellingen voor 2006 uit het Arboplusconvenant reeds gehaald. In alle drie sectoren ligt het in 2005 gerealiseerde percentage onder de doelstelling voor 2006.
- Ook is met deze ziekteverzuimpercentages voor 2005 de taakstelling uit het regeerakkoord voor 2007 inmiddels gerealiseerd.
- De meldingsfrequentie is in alle drie sectoren gestegen.
- De daling in de gemiddelde verzuimduur (sinds 2003) zet zich ook in 2005 verder door. In het primair onderwijs daalt de gemiddelde verzuimduur met ongeveer 3 dagen (tot 19,6) en in voortgezet onderwijs met één dag (tot 14,1).
- Net als in voorgaande jaren is het verzuimpercentage berekend, waarbij de lange verzuimgevallen zijn afgekapt bij een jaar.³ In het primair onderwijs ligt dit verzuimpercentage 0,4 procentpunt onder het 'gewone' verzuimpercentage, in het voortgezet onderwijs 0,3 procentpunt.
- Het nulverzuim is in 2005 in alle drie de sectoren licht gedaald ten opzichte van 2004. Hier lijkt geen sprake van een meerjarige trend (in 2004 was het nulverzuim juist licht gestegen).
- Zowel in het speciaal onderwijs als in het voortgezet onderwijs daalt het vervangingspercentage in 2005. In het voortgezet onderwijs betekent deze daling een voortzetting van de trend die in 2001 is ingezet. Tussen 2001 en 2005 is het vervangingspercentage in deze sector met bijna 7 procentpunt gedaald (tot 50,6%). In het speciaal onderwijs daalt het sinds 2002 met bijna 3 procentpunt (tot 54%). Het vervangingspercentage in het basisonderwijs schommelt de laatste jaren en stijgt (net als in 2004) in 2005 weer licht.

² Ten opzichte van 2000 (toen voor basisonderwijs en voortgezet onderwijs de piek in het verzuimpercentage viel) is het percentage in het basisonderwijs met 3,01% gedaald, in het voortgezet onderwijs met 2,54%. In het speciaal onderwijs is het verzuimpercentage sinds 2001 (toen daar de piek viel) met 3,34% gedaald.

³ Dit wordt gedaan 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

- Onder oudere werknemers (met name de categorie vanaf 55 jaar) is het verzuimpercentage hoger en de verzuimduur langer dan onder jongere werknemers. De meldingfrequentie is lager. Met andere woorden: oudere werknemers melden zich minder vaak ziek, maar áls ze dat doen, gaat het vaak om langdurigere afwezigheid, hetgeen per saldo tot een groter verzuim leidt.
- Tegelijkertijd blijkt dat in de afgelopen jaren met name onder de oudste groep werknemers de meeste winst is geboekt. Ten opzichte van het jaar 2000 (het jaar met in alle drie de sectoren de hoogste verzuimpercentages onder de categorie met de oudste werknemers) is het verzuimpercentage onder onderwijzend personeel in de categorie van 55-65 jaar gedaald met ruim zeven procentpunt in het primair onderwijs en vijf procentpunt in het voortgezet onderwijs (het gaat om relatieve dalingen van 47 en 42%).
- Vrouwen hebben in alle sectoren een hoger verzuimpercentage en een hogere meldingsfrequentie dan mannen. Vrouwen in het basisonderwijs en het voortgezet onderwijs zijn gemiddeld korter ziek dan mannen en in het speciaal onderwijs zijn vrouwen juist iets langer ziek. Dit patroon is stabiel over de afgelopen jaren.

Schoolkenmerken

- Opvallend is de *stijging* van het verzuimpercentage onder de rooms-katholieke scholen in het voortgezet onderwijs. Het verzuimpercentage is daar gestegen van 4,61 in 2004 naar 4,91 in 2005.
- Evenals in 2003 en 2004 ligt het ziekteverzuimpercentage op islamitische en vrije scholen in het basisonderwijs relatief hoog.
- Het ziekteverzuimpercentage op scholen in sterk verstedelijkte gebieden ligt 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 is stabiel over de afgelopen jaren.
- Het verzuimpercentage op scholen met veel achterstandsleerlingen ligt hoger dan op scholen die weinig achterstandsleerlingen hebben. Wel daalt het verzuimpercentage het sterkst bij scholen in de categorie met de meeste achterstandsleerlingen. Dat geldt voor alle drie de sectoren en werd ook in 2004 reeds geconstateerd.

Overig verzuim⁴ onderwijzend personeel

- In alle drie de sectoren stijgt in 2004 het verzuimpercentage overig verzuim. Hiermee wordt een ontwikkeling voortgezet die rond 2002 is ingezet.
- Het verzuimpercentage voor het overig verzuim is relatief hoog onder jongeren, vrouwen, leerkrachten en personeel met een kleine aanstelling. Dit hangt samen met het feit dat zwangerschaps- en bevallingsverlof onder

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

het overig verzuim valt (het gaat om een stabiel patroon over de afgelopen jaren).

- De meldingsfrequentie voor overig verzuim is in het basisonderwijs en in het speciaal onderwijs toegenomen. In het voortgezet onderwijs is de meldingsfrequentie voor het overig verzuim min of mee stabiel gebleven. De meldingsfrequentie voor overig verzuim ligt in het voortgezet onderwijs een stuk lager dan in het primair onderwijs.
- De gemiddelde verzuimduur van het overig verzuim stijgt in het primair onderwijs licht (met 0,6 dagen naar een gemiddelde van 10,7) en in het voortgezet onderwijs fors (met een toename van 6,3 dag naar een gemiddelde van 36,9).
- Het vervangingspercentage voor het overig verzuim daalt licht in alle sectoren. Het ligt in het primair onderwijs aanzienlijk hoger dan in het voortgezet onderwijs (mede vanwege het ontbreken van wachtdagen daar).

Ziekteverzuim ondersteunend personeel

- Net als bij het onderwijzend personeel daalt ook het ziekteverzuimpercentage van het onderwijsondersteunend personeel. In het basisonderwijs daalt het verzuimpercentage met ongeveer 0,3 procentpunt (tot 9,01%), in het speciaal onderwijs (sbaowec) daalt het met ongeveer 0,7 procentpunt (tot 7,62%) en in het voortgezet onderwijs met ongeveer 0,4 procentpunt (tot 6,57%). Het percentage ligt nog wel steeds hoger dan dat van het onderwijzend personeel.
- De meldingsfrequentie is tussen 2004 en 2005 min of meer stabiel gebleven in alle drie sectoren.
- De gemiddelde verzuimduur is het basisonderwijs licht gestegen. In het speciaal onderwijs en in het voortgezet onderwijs is de gemiddelde verzuimduur licht gedaald.
- In alle drie 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.
- Zowel in het basisonderwijs als in het voortgezet onderwijs is het nulverzuim in 2004 verder afgenomen. In het speciaal onderwijs is het nulverzuim iets gestegen ten opzichte van vorig jaar.
- Het vervangingspercentage voor het ziekteverzuim van ondersteunend personeel is in het basisonderwijs verder gestegen. In de beide andere sectoren is (na een lichte stijging tussen 2003 en 2004) het vervangingspercentage gedaald. In het basisonderwijs is het vervangingspercentage voor het overig verzuim 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 wordt vergoed door het Vervangingsfonds.⁵ In de praktijk zal er de eerste twee maanden vaak geen vervanging zijn voor het ondersteunend personeel in het

⁵ Dit geldt niet voor lerarenondersteuners, onderwijsassistenten en schoonmaakpersoneel.

basisonderwijs. In het speciaal onderwijs en in het speciaal voortgezet onderwijs zijn de beperkingen minder groot en in het voortgezet onderwijs zijn er geen beperkingen aan de vervanging van ondersteunend personeel. Dit patroon is stabiel over de afgelopen jaren.

Overig verzuim ondersteunend personeel

- In alle drie de sectoren is het verzuimpercentage voor het overig verzuim van het ondersteunende personeel gestegen. Het overig verzuim onder ondersteunend personeel is het hoogst in het speciaal onderwijs.
- De meldingsfrequentie en gemiddelde verzuimduur vertonen ook een verder opgaande lijn.

2.3 Tabellen belangrijkste resultaten 2005

Tabel 2.1 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel, 2003-2005

	VZP			MF			GZD		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
BO	6,76	6,48	5,89	1,00	1,00	1,05	24,7	23,1	20,1
SBAO/WEC	7,56	7,21	6,41	1,36	1,34	1,36	22,2	20,5	17,3
PO	6,87	6,58	5,96	1,05	1,05	1,09	24,3	22,7	19,6
VO	6,11	5,57	5,38	1,54	1,51	1,54	16,8	15,2	14,1

Tabel 2.2 Percentages ziekteverzuim onderwijzend personeel gecorrigeerd voor verzuimgevallen langer dan één jaar, ongeschoond en ongeschoonde verzuimpercentages⁶, 2005

	Ongeschoond VZP, excl. verzuim langer dan 1 jaar	Ongeschoond VZP
BO	5,40	5,83
SBAO/WEC	6,01	6,36
PO	5,50	5,90
VO	5,09	5,38

Tabel 2.3 Percentages ziekteverzuim gecorrigeerd voor verzuimgevallen langer dan één jaar onder onderwijzend personeel, 2003-2005, ongeschoonde cijfers

	2003	2004	2005
BO	5,70	5,73	5,40
SBAO/WEC	6,62	6,59	6,01
PO	5,84	5,86	5,50
VO	5,41	5,18	5,09

⁶ We beschikken alleen over ongeschoonde cijfers. Ter vergelijking worden de ongeschoonde cijfers van het verzuimpercentage gepresenteerd.

Tabel 2.4 Nulverzuim en vervangingspercentage ziekteverzuim onderwijzend personeel, 2003-2005

	NZ			VVP		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005
BO	48,33	48,99	46,56	62,47	63,71	64,17
SBAO/WEC	39,96	40,28	39,14	56,83	56,07	53,99
PO	47,19	47,76	45,49	61,63	62,52	62,59
VO	41,86	42,79	41,06	52,28	51,61	50,62

Tabel 2.5 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar leeftijd, 2005

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
< 35 jaar	4,26	1,21	12,7	5,24	1,59	12,0	4,20	1,90	8,7
35 – 44 jaar	5,41	1,04	17,9	5,96	1,43	14,1	4,64	1,73	10,9
45 – 54 jaar	6,28	0,99	23,0	6,66	1,27	19,9	5,40	1,47	15,7
55 – 65 jaar	8,37	0,92	33,1	8,25	1,10	27,9	7,03	1,15	23,3

Tabel 2.6 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar geslacht, 2005

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
Mannen	5,41	0,85	22,8	5,42	1,21	16,4	4,73	1,34	14,6
Vrouwen	6,05	1,11	19,5	6,96	1,43	17,7	6,42	1,80	13,7

Tabel 2.7 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar aanstellingsomvang, 2005

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
< 0.5 WTF	5,84	0,85	20,7	7,73	1,12	22,3	6,87	1,31	16,6
0.5 - 0.87									
WTF	6,34	1,11	19,3	7,03	1,40	16,6	5,91	1,68	12,9
> 0.87 WTF	5,18	1,08	16,1	5,53	1,38	14,0	4,44	1,48	11,4

Tabel 2.8 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar verstedelijkingsgraad, 2005

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
Sterk verstedelijkt	6,86	1,40	18,9	6,64	1,56	15,6	5,93	1,65	14,0
Verstedelijkt	5,97	1,06	20,3	6,34	1,31	18,2	5,21	1,54	14,1
Niet verstedelijkt	5,32	0,89	20,6	6,35	1,25	17,4	5,30	1,35	14,5

Tabel 2.9 Cijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel uitgesplitst naar aantal achterstandsleerlingen⁷, 2005

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
1 ^e Categorie	5,49	0,99	19,8	6,60	1,18	18,6	5,19	1,56	13,8
2 ^e Categorie	6,03	1,06	20,7	6,15	1,30	17,6	6,20	1,52	15,7
3 ^e Categorie	6,67	1,13	21,2	6,99	1,54	17,5	6,37	1,10	18,8
4 ^e Categorie	7,59	1,54	18,8	6,68	1,80	14,0	6,42	1,95	13,0

Tabel 2.10 Cijfers overig verzuim onderwijzend personeel, 2003-2005

	VZP			MF			GZD		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
BO	2,31	2,41	2,68	1,01	1,12	1,24	10,0	9,5	10,1
SBAO/WEC	2,26	2,35	2,48	0,62	0,67	0,70	17,5	16,5	17,7
PO	2,30	2,41	2,65	0,96	1,06	1,17	10,6	10,1	10,7
VO	1,67	1,79	1,88	0,33	0,33	0,31	29,0	30,3	36,9

Tabel 2.11 Vervangingspercentage overig verzuim onderwijzend personeel, 2003-2005

	2003	2004	2005
BO	75,78	75,42	74,37
SBAO/WEC	65,93	68,52	67,02
PO	74,46	74,46	73,37
VO	47,97	48,08	43,22

Tabel 2.12 Cijfers ziekteverzuim ondersteunend personeel, 2003-2005

	VZP			MF			GZD		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
BO	9,92	9,44	9,01	0,82	0,94	0,93	33,0	26,9	27,8
SBAO/WEC	8,63	8,36	7,62	1,49	1,51	1,48	19,8	18,6	16,7
PO	9,41	8,99	8,42	1,08	1,17	1,15	26,1	22,6	22,1
VO	7,25	6,99	6,57	1,31	1,28	1,29	21,2	18,8	18,5

Tabel 2.13 Cijfers ziekteverzuim 2005 uitgesplitst naar type ondersteunend personeel

	BO			SBAO/WEC			VO		
	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD	VZP	MF	GZD
OOP	9,78	0,90	31,85	7,53	1,30	18,74	6,65	1,30	18,59
OBP	6,27	1,03	17,23	7,68	1,60	15,61	5,75	1,25	17,37

⁷ Scholen met weinig achterstandsleerlingen vallen in de eerste categorie en scholen met veel achterstandsleerlingen in de vierde categorie. Bij de indeling is gebruikgemaakt 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 2.14 Nulverzuim en vervangingspercentage ziekteverzuim ondersteunend personeel, 2003-2005

	NZ			VVP		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005
BO	56,87	52,26	51,99	8,78	11,70	12,29
SBAO/WEC	37,93	36,07	36,50	40,66	42,68	40,27
PO	49,46	45,56	45,38	20,21	23,62	23,09
VO	42,24	43,28	42,62	26,63	29,77	27,00

Tabel 2.15 Cijfers overig verzuim ondersteunend personeel, 2003-2005

	VZP			MF			GZD		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
BO	0,90	1,06	1,13	0,11	0,14	0,17	19,7	19,4	24,0
SBAO/WEC	2,15	2,20	2,29	0,43	0,48	0,49	21,3	17,8	20,7
PO	1,39	1,53	1,62	0,23	0,27	0,30	20,8	18,3	21,8
VO	0,81	0,84	0,89	0,13	0,13	0,15	27,3	27,0	29,8

Tabel 2.16 Vervangingspercentage overig verzuim ondersteunend personeel, 2003-2005

	2003	2004	2005
BO	31,85	30,34	30,84
SBAO/WEC	67,33	68,91	69,64
PO	54,38	54,12	55,00
VO	30,84	35,56	30,54

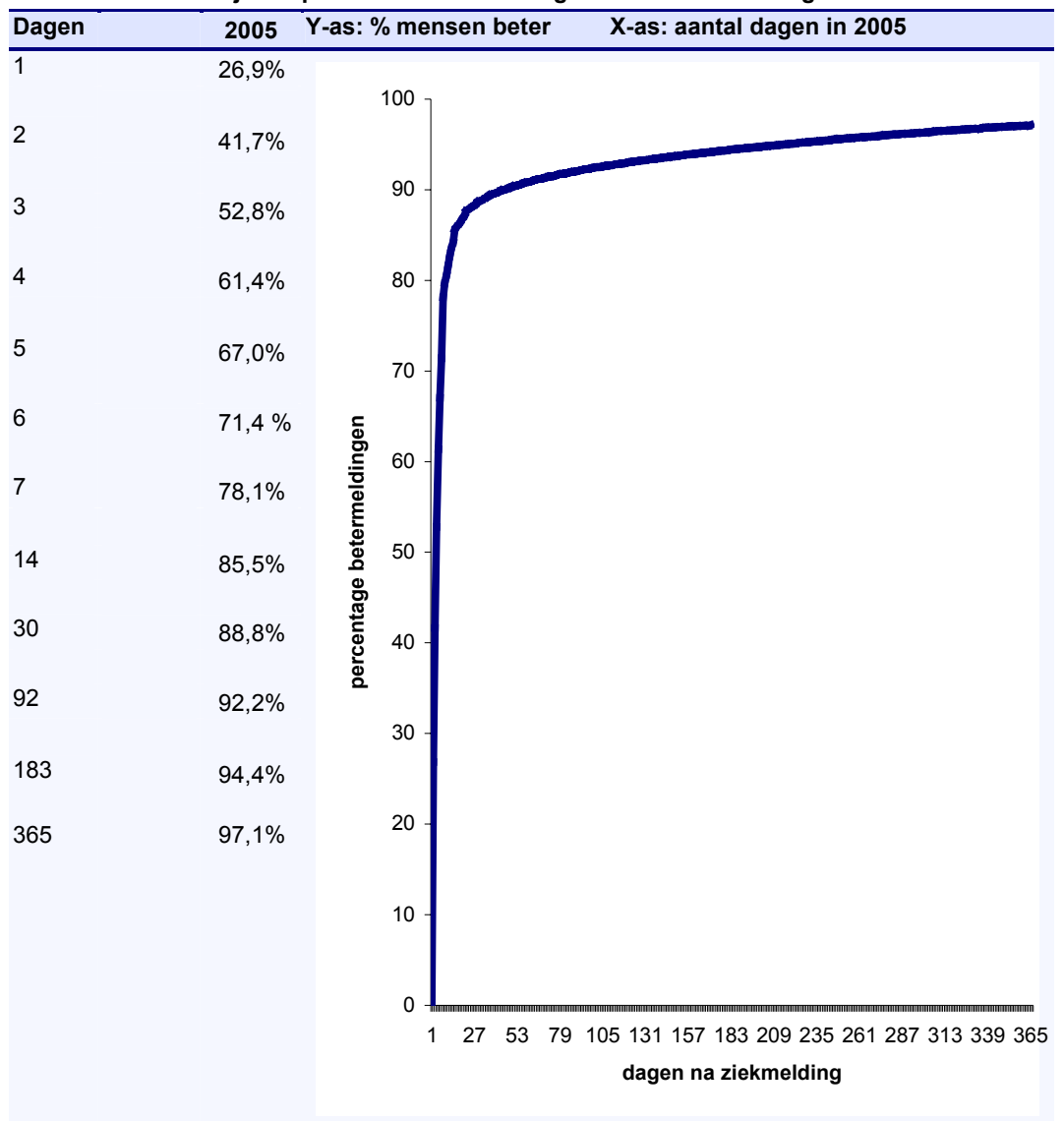
Survivalanalyse

Om beter inzicht te krijgen in de verzuimduur, is van de ziektegevallen die op 1 januari 2005 al bestonden en de ziektegevallen die in 2005 zijn ontstaan, de totale duur berekend.⁸ Via een zogenoemde survivalanalyse is vervolgens nagegaan hoe groot de kans is dat men na een bepaald aantal dagen weer beter is. Omdat survivalanalyse informatie over meerdere tijdseenheden genereert, kan hiermee een nauwkeuriger beeld van de verzuimduur worden verkregen dan met de gemiddelde verzuimduur zoals die op gebruikelijke wijze wordt gepresenteerd. De gepresenteerde resultaten hebben alleen betrekking op het ziekteverzuim van het onderwijzend personeel. In bijlage 6 worden de bijbehorende grafieken weergegeven.

Tabel 2.17 toont het verloop van de ziekteduur van onderwijzend personeel.

⁸ Bij de gemiddelde verzuimduur worden alleen de ziektegevallen meegenomen die voor 1 januari 2005 zijn beëindigd. In tegenstelling tot de gemiddelde verzuimduur worden bij de survivalanalyse echter ook de gevallen die na 31 december 2004 nog doorlopen, meegenomen. Bij de survivalanalyse worden ziektegevallen die na 31 december 2004 doorlopen, evenals de ziektegevallen die eindigen omdat mensen uit dienst zijn getreden, gecensureerd. De duur van deze ziektegevallen wordt wel meegenomen in de berekeningen.

Tabel 2.17 Schattingsresultaat op basis van survivalanalyse: percentage onderwijzend personeel dat beter is gemeld na n aantal dagen



Uit tabel 2.17 blijkt dat meer dan een kwart van de mensen die zich ziek heeft gemeld na één dag weer beter is. In de eerste zeven dagen stijgt het percentage mensen dat beter wordt gemeld vrij snel. Na drie dagen is meer dan de helft van de mensen al weer beter en na een week is nog maar iets minder dan een kwart van de mensen ziek. Uit de grafiek naast de tabel valt ook duidelijk af te lezen dat het grootste deel van de betermeldingen plaatsvindt in de eerste weken. Daarna neemt het aantal betermeldingen veel langzamer toe.

Tabel 2.18 Schattingsresultaat op basis van survivalanalyse: percentage onderwijzend personeel dat beter is gemeld na n aantal dagen naar leeftijd

Leeftijd Dagen	t/m 24	25-34	35-44	45-54	55+
1	32,3	29,4	27,5	25,6	22,8
2	49,7	45,6	42,6	39,7	35,7
3	61,2	57,3	54,2	50,7	45,1
4	70,4	66,2	62,9	59,1	53,3
5	77,0	72,0	68,3	64,8	58,7
6	81,6	76,3	72,8	69,2	63,1
7	86,8	82,4	79,8	76,1	70,2
14	92,2	88,7	87,1	84,1	79,0
30	94,6	91,5	90,1	87,6	83,5
92	97,2	94,9	93,5	91,0	87,4
183	98,3	96,8	95,7	93,4	90,3
274	98,9	97,9	97,0	95,2	92,7
364	99,4	98,6	98,0	96,4	94,8

Zoals blijkt uit tabel 2.18, is men naarmate men ouder wordt relatief langer ziek. In de jongste leeftijdscategorie is bijna twee derde (63%) na drie dagen ziekte al weer beter gemeld, terwijl in de oudste categorie dit bij minder dan de helft (46%) het geval is. Bijna een kwart (23%) van de ziektegevallen onder personeel in de oudste categorie duurt langer dan twee weken. In de jongste categorie duurt maar acht procent van de ziektegevallen langer dan twee weken. Opvallend is het relatief grote verschil in de kans op ziek te blijven tussen mensen in de categorie van 45-54 en de mensen in de categorie 55+. Dit verschil is ook zichtbaar in grafiek 2 van bijlage 6: de afstand tussen de curven van de twee hoogste leeftijdscategorieën is groter dan de afstanden tussen de curven van de overige leeftijdscategorieën.

Tabel 2.19 toont de duur van het ziekteverzuim uitgesplitst naar schooltype.

Tabel 2.19 Schattingsresultaat op basis van survivalanalyse: percentage onderwijzend personeel dat beter is gemeld na n aantal dagen naar schooltype

Dagen	BO	SBAO/WEC	VO
1	25,3	23,2	29,7
2	39,5	37,4	45,3
3	49,4	48,3	58,0
4	57,4	57,5	67,2
5	62,8	63,6	73,1
6	67,2	68,4	77,3
7	74,4	75,9	83,2
14	82,6	84,6	89,3
30	86,6	88,4	91,7
92	90,8	92,2	94,0
183	93,3	94,5	95,8
274	95,1	96,1	97,1
365	96,5	97,2	97,9

Onderwijzend personeel dat in het voortgezet onderwijs werkt, is relatief het kortst ziek. Bijna dertig procent van de ziektegevallen in het voortgezet onderwijs eindigt al na één dag. Dit patroon komt overeen met de gemiddelde verzuimduur: deze is het laagst bij scholen voor voortgezet onderwijs.

BIJLAGEN

BIJLAGE 1
DRIE VERZUIMMATEN 2003 - 2005
Tabel B1.1 Verzuimcijfers ziekteverzuim onderwijzend personeel

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
BO		6,76	6,48	5,89	1,00	1,00	1,05	24,7	23,1	20,1
SBAO/WEC		7,56	7,21	6,41	1,36	1,34	1,36	22,2	20,5	17,3
PO ¹		6,87	6,58	5,96	1,05	1,05	1,09	24,3	22,7	19,6
VO ²		6,11	5,57	5,38	1,54	1,51	1,54	16,8	15,2	14,1
	Leeftijd									
BO	< 35 jaar	4,50	4,55	4,26	1,19	1,18	1,21	13,3	13,5	12,7
BO	35 – 44 jaar	5,92	5,88	5,41	0,99	0,99	1,04	21,6	20,3	17,9
BO	45 - 54 jaar	7,52	6,97	6,28	0,94	0,93	0,99	29,9	27,4	23,0
BO	55 - 65 jaar	10,57	9,64	8,37	0,85	0,85	0,92	47,0	41,1	33,1
SBAO/WEC	< 35 jaar	5,74	5,72	5,24	1,62	1,60	1,59	13,7	13,0	12,0
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	6,91	6,63	5,96	1,40	1,40	1,43	19,4	18,1	14,1
SBAO/WEC	45 - 54 jaar	8,11	7,49	6,66	1,26	1,24	1,27	25,9	23,7	19,9
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	10,23	9,80	8,25	1,08	1,07	1,10	38,2	33,5	27,9
VO	< 35 jaar	4,62	4,30	4,20	1,98	1,90	1,90	9,4	9,0	8,7
VO	35 - 44 jaar	5,01	5,01	4,64	1,69	1,69	1,73	11,9	12,0	10,9
VO	45 - 54 jaar	6,16	5,69	5,40	1,44	1,42	1,47	18,5	16,1	15,7
VO	55 - 65 jaar	8,42	7,32	7,03	1,17	1,14	1,15	31,9	26,7	23,3
	Bapokorting³									
BO	Geen bapo	10,99	9,52	8,02	-	-	-	-	-	-
BO	Wel bapo	8,72	8,36	7,45	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Geen bapo	11,47	10,47	8,24	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Wel bapo	8,52	7,94	7,25	-	-	-	-	-	-
VO	Geen bapo	8,47	7,21	6,83	-	-	-	-	-	-
VO	Wel bapo	7,36	6,73	6,40	-	-	-	-	-	-
	Geslacht									
BO	Mannen	6,41	6,15	5,41	0,82	0,81	0,85	30,1	27,3	22,8
BO	Vrouwen	6,89	6,59	6,05	1,06	1,06	1,11	23,5	22,2	19,5
SBAO/WEC	Mannen	6,59	6,28	5,42	1,18	1,19	1,21	21,3	19,6	16,4
SBAO/WEC	Vrouwen	8,13	7,75	6,96	1,44	1,41	1,43	22,6	20,9	17,7
VO	Mannen	5,49	4,95	4,73	1,36	1,32	1,34	17,7	15,3	14,6
VO	Vrouwen	7,23	6,80	6,42	1,81	1,78	1,80	15,8	15,1	13,7

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 gebruikmaakt 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	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
	Functie									
BO	Directieleden	5,41	5,33	4,69	0,62	0,64	0,67	33,5	29,1	25,7
BO	Leerkrachten	6,93	6,61	6,03	1,04	1,04	1,09	24,2	22,8	19,7
SBAO/WEC	Directieleden	5,44	4,91	4,58	0,69	0,71	0,77	33,1	23,1	21,8
SBAO/WEC	Leerkrachten	7,75	7,42	6,58	1,41	1,39	1,40	21,8	20,4	17,1
VO	Directieleden	3,61	3,47	2,99	0,63	0,62	0,62	22,2	21,7	21,6
VO	Leerkrachten	6,27	5,77	5,53	1,59	1,56	1,58	16,7	15,0	14,0
	Aanstellings-omvang									
BO	< 0.5 WTF	6,64	6,31	5,84	0,80	0,80	0,85	26,3	24,4	20,7
BO	0.5 - 0.87 WTF	7,20	6,92	6,34	1,07	1,06	1,11	21,5	21,1	19,3
BO	> 0.87 WTF	6,05	5,70	5,18	1,04	1,04	1,08	18,9	17,7	16,1
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	8,80	8,02	7,73	1,10	1,11	1,12	27,8	22,0	22,3
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	8,03	7,67	7,03	1,46	1,41	1,40	20,2	18,8	16,6
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	6,67	6,46	5,53	1,35	1,34	1,38	17,0	16,9	14,0
VO	< 0.5 WTF	8,69	7,73	6,87	1,39	1,34	1,31	20,1	17,5	16,6
VO	0.5 - 0.87 WTF	6,60	6,16	5,91	1,69	1,65	1,68	14,5	13,5	12,9
VO	> 0.87 WTF	5,02	4,55	4,44	1,48	1,44	1,48	12,6	11,6	11,4
	Denominatie									
BO	Openbaar	7,60	7,20	6,36	1,14	1,13	1,16	24,4	22,9	20,0
BO	Rooms Katholiek	6,20	6,12	5,61	0,92	0,93	1,00	25,6	23,3	20,0
BO	Protestants Christelijk	6,13	5,73	5,43	0,90	0,89	0,95	24,3	23,2	20,4
BO	Overig bijzonder	7,82	7,56	6,76	1,13	1,20	1,23	24,4	23,6	19,8
SBAO/WEC	Openbaar	8,66	7,47	6,71	1,51	1,50	1,50	24,0	19,9	16,8
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	7,17	7,09	6,05	1,24	1,21	1,26	22,5	23,6	18,1
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	6,75	7,12	6,21	1,17	1,16	1,21	23,0	20,8	20,0
SBAO/WEC	Overig bijzonder	7,53	7,19	6,64	1,46	1,44	1,43	20,4	18,5	15,8
VO	Openbaar	6,62	5,91	5,67	1,76	1,74	1,74	16,0	13,8	13,3
VO	Rooms Katholiek	5,28	4,61	4,91	1,17	1,14	1,20	20,5	16,9	15,5
VO	Protestants Christelijk	5,74	5,61	5,17	1,60	1,54	1,57	15,3	15,2	13,9
VO	Overig bijzonder	6,70	6,11	5,74	1,58	1,55	1,59	16,8	15,7	14,3
	Denominatie - uitgesplitst									
BO	Openbaar	7,60	7,20	6,36	1,14	1,13	1,16	24,4	22,9	20,0
BO	Rooms Katholiek	6,20	6,12	5,61	0,92	0,93	1,00	25,6	23,3	20,0
BO	Protestants Christelijk	6,32	5,94	5,63	0,92	0,91	0,97	24,7	23,7	20,6

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
BO	Algemeen bijzonder	6,88	6,78	5,92	1,05	1,08	1,11	23,6	23,5	19,1
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	4,59	4,09	3,82	0,77	0,76	0,77	20,3	18,9	18,2
BO	Islamitisch	12,89	11,64	10,13	1,40	1,64	1,53	30,9	31,5	23,3
BO	Vrije scholen	9,77	9,61	9,00	1,40	1,00	1,06	25,4	19,8	21,1
BO	Overig	7,03	6,65	6,47	1,11	1,19	1,29	21,8	22,9	18,3
SBAO/WEC	Openbaar	8,66	7,47	6,71	1,51	1,50	1,50	24,0	19,9	16,8
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	7,17	7,09	6,05	1,24	1,21	1,26	22,5	23,6	18,1
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	6,78	7,10	6,18	1,17	1,16	1,21	23,0	20,6	19,9
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	7,53	7,19	6,62	1,46	1,43	1,43	20,4	18,5	15,8
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Overig	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Openbaar	6,62	5,91	5,67	1,76	1,74	1,74	16,0	13,8	13,3
VO	Rooms Katholiek	5,28	4,61	4,91	1,17	1,14	1,20	20,5	16,9	15,5
VO	Protestants Christelijk	5,98	5,88	5,40	1,59	1,53	1,56	15,8	15,8	14,1
VO	Algemeen bijzonder	6,77	6,33	5,75	1,51	1,53	1,50	16,0	16,6	15,2
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	4,30	4,08	3,88	1,67	1,56	1,57	12,6	11,4	12,9
VO	Islamitisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Vrije scholen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Overig	6,54	5,75	5,65	1,64	1,60	1,65	16,9	14,6	13,7
	Verstedelijgingsgraad									
BO	Sterk verstedelijkt	8,69	8,14	6,86	1,38	1,39	1,40	23,5	22,3	18,9
BO	Verstedelijkt	6,70	6,46	5,97	1,00	1,00	1,06	25,1	23,1	20,3
BO	Niet verstedelijkt	5,91	5,68	5,32	0,84	0,84	0,89	25,1	23,8	20,6
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	8,16	7,51	6,64	1,59	1,57	1,56	21,4	17,3	15,6
SBAO/WEC	Verstedelijkt	7,33	7,12	6,34	1,29	1,26	1,31	22,4	22,0	18,2
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	7,46	7,13	6,35	1,24	1,28	1,25	23,3	21,2	17,4
VO	Sterk verstedelijkt	6,69	6,11	5,93	1,69	1,63	1,65	15,2	14,3	14,0
VO	Verstedelijkt	5,97	5,56	5,21	1,55	1,52	1,54	17,1	15,1	14,1
VO	Niet verstedelijkt	5,88	5,20	5,30	1,28	1,27	1,35	18,7	17,4	14,5

⁴ Het gaat hier om een zeer beperkt aantal scholen, daarom wordt over deze categorieën niet gerapporteerd.

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
	Regio									
BO	Noord	6,79	6,70	6,66	0,97	0,96	1,00	24,5	23,2	22,6
BO	Oost	6,42	6,14	5,71	0,98	0,97	1,02	24,9	23,1	20,2
BO	West	7,18	6,68	5,91	1,09	1,08	1,12	24,4	22,6	19,6
BO	Zuid	6,29	6,28	5,64	0,87	0,90	0,99	25,4	24,3	19,8
SBAO/WEC	Noord	8,03	8,35	8,70	1,42	1,41	1,30	22,6	17,6	19,7
SBAO/WEC	Oost	7,50	7,01	6,59	1,37	1,32	1,36	21,7	20,6	17,7
SBAO/WEC	West	8,01	7,42	6,33	1,42	1,41	1,42	23,0	20,4	16,8
SBAO/WEC	Zuid	6,69	6,61	5,50	1,21	1,20	1,26	21,1	22,0	17,1
VO	Noord	6,08	6,07	5,86	1,54	1,49	1,50	15,3	15,5	14,1
VO	Oost	6,28	5,50	5,26	1,68	1,67	1,67	16,4	14,4	13,6
VO	West	6,36	5,79	5,54	1,69	1,64	1,67	16,0	14,4	13,7
VO	Zuid	5,46	5,06	4,95	1,07	1,07	1,14	21,3	18,7	16,3
	RBA-gebied									
BO	Groningen	7,21	6,97	6,97	1,09	1,04	1,12	24,1	22,6	21,0
BO	Friesland	6,80	6,74	7,01	0,89	0,90	0,94	24,8	23,9	24,5
BO	Drenthe	6,31	6,35	5,84	0,97	0,97	0,98	24,5	23,0	22,0
BO	IJssel-Vecht / Twente	6,70	6,45	5,92	0,91	0,87	0,90	27,2	26,7	23,9
BO	IJssel / Veluwe	6,28	5,81	5,56	0,95	0,96	1,00	24,0	22,5	20,2
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	6,07	6,02	5,55	1,00	1,03	1,10	22,5	21,4	16,8
BO	Flevoland	6,95	6,30	5,86	1,12	1,09	1,11	27,7	21,1	20,5
BO	Midden- Nederland incl. Utrecht	7,18	6,32	5,62	1,00	1,01	1,05	27,4	24,5	19,5
BO	Midden- Nederland excl. Utrecht	7,01	6,10	5,40	0,91	0,93	0,98	28,2	25,7	19,7
BO	Noord-Holland Noord	5,88	5,20	4,64	0,91	0,86	0,91	27,8	22,5	19,4
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	8,06	7,47	6,39	1,21	1,20	1,21	24,9	24,6	19,8
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	6,16	5,67	5,44	1,01	0,96	1,00	23,4	21,5	19,9
BO	Rijnstreek	6,51	6,35	5,51	0,93	0,90	0,95	24,0	23,3	22,5
BO	Haaglanden incl. Den Haag	7,51	7,11	6,49	1,16	1,21	1,23	23,5	20,2	19,2
BO	Haaglanden excl. Den Haag	7,13	6,29	6,15	0,97	0,97	1,03	25,3	21,5	21,0
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	6,86	6,63	6,01	1,16	1,14	1,19	21,5	20,4	18,6
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	5,68	5,75	5,44	1,00	0,96	1,06	21,8	19,8	18,4
BO	Zeeland	6,10	5,05	4,71	0,87	0,87	0,92	21,8	21,6	17,8

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
BO	Midden- en West-Brabant	5,81	5,74	5,37	0,85	0,88	0,97	24,4	22,9	19,0
BO	Noordoost-Brabant	6,34	6,39	5,38	0,84	0,87	0,93	25,6	25,8	21,3
BO	Zuidoost-Brabant	6,91	7,66	6,36	0,91	0,96	1,01	28,5	26,1	22,5
BO	Limburg	6,38	6,45	5,98	0,88	0,93	1,06	25,9	24,8	18,8
BO	Amsterdam	10,60	9,95	7,77	1,50	1,54	1,52	26,4	27,3	19,6
BO	Rotterdam	8,79	8,08	6,98	1,45	1,45	1,44	21,1	21,0	18,9
BO	Den Haag	7,90	7,95	6,83	1,36	1,46	1,45	22,2	19,2	17,9
BO	Utrecht	7,96	7,32	6,68	1,43	1,37	1,40	25,1	20,7	18,6
SBAO/WEC	Groningen	9,25	8,18	8,95	1,71	1,66	1,52	24,0	14,7	17,3
SBAO/WEC	Friesland	6,89	9,11	8,82	1,20	1,23	1,10	20,6	19,6	24,7
SBAO/WEC	Drenthe	7,49	7,18	7,88	1,22	1,24	1,20	22,6	22,1	16,9
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	7,05	6,30	5,84	1,32	1,22	1,26	22,9	21,3	17,5
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	8,52	6,54	5,58	1,15	1,19	1,17	28,7	23,5	19,1
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	6,98	7,33	7,38	1,48	1,45	1,50	17,3	18,2	17,2
SBAO/WEC	Flevoland	9,43	9,38	8,41	1,54	1,43	1,57	25,2	22,6	18,4
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	8,04	7,00	6,82	1,45	1,35	1,40	23,5	19,9	17,3
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	8,08	7,36	7,03	1,42	1,33	1,38	22,6	21,4	17,9
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	7,31	6,59	4,89	1,03	1,15	1,11	37,3	28,3	17,6
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	8,40	7,90	6,31	1,60	1,57	1,64	22,7	20,0	14,7
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	7,87	7,24	6,29	1,38	1,37	1,40	22,4	20,4	17,1
SBAO/WEC	Rijnstreek	9,06	8,25	6,91	1,21	1,22	1,29	28,0	25,2	20,3
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	7,71	7,29	6,08	1,21	1,35	1,27	18,7	22,3	17,8
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	7,78	7,58	5,71	1,09	1,16	1,13	20,3	27,8	18,3
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	7,45	7,22	6,19	1,51	1,46	1,46	20,0	16,9	16,8
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	6,87	6,78	5,45	1,15	1,13	1,17	25,2	20,3	18,7
SBAO/WEC	Zeeland	5,19	5,85	5,09	1,14	1,16	1,06	16,3	21,2	21,6
SBAO/WEC	Midden- en West-Brabant	6,77	6,66	5,11	1,25	1,20	1,27	19,8	25,6	17,6
SBAO/WEC	Noordoost-Brabant	5,49	6,22	6,20	1,36	1,42	1,46	17,9	15,1	13,9
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	7,43	7,18	5,46	1,19	1,23	1,20	20,9	21,3	16,6

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
SBAO/WEC	Limburg	7,40	6,69	5,50	1,06	1,02	1,21	27,9	26,1	18,5
SBAO/WEC	Amsterdam	8,90	8,51	6,34	1,82	1,77	1,88	23,0	19,6	12,9
SBAO/WEC	Rotterdam	7,94	7,58	6,85	1,84	1,75	1,74	17,1	14,8	15,5
SBAO/WEC	Den Haag	7,65	7,01	6,43	1,33	1,53	1,39	17,3	18,4	17,4
SBAO/WEC	Utrecht	7,93	6,18	6,34	1,53	1,42	1,44	25,4	16,6	16,2
VO	Groningen	5,88	5,76	5,97	1,69	1,59	1,61	14,1	15,0	13,1
VO	Friesland	5,87	5,60	5,76	1,46	1,50	1,43	16,2	15,9	14,8
VO	Drenthe	6,60	7,16	5,87	1,49	1,36	1,46	15,7	15,6	14,5
VO	IJssel-Vecht / Twente	6,41	5,67	5,53	1,71	1,61	1,59	16,9	15,6	15,2
VO	IJssel / Veluwe	6,16	5,42	4,96	1,60	1,58	1,54	15,4	15,9	14,7
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	5,55	5,05	5,05	1,64	1,66	1,75	14,8	13,1	11,6
VO	Flevoland	9,18	6,40	5,76	1,87	1,99	1,91	18,8	12,7	13,2
VO	Midden- Nederland incl. Utrecht	6,29	5,63	5,53	1,73	1,67	1,78	15,8	13,9	12,7
VO	Midden- Nederland excl. Utrecht	6,13	5,51	5,24	1,75	1,70	1,81	15,7	13,6	12,6
VO	Noord-Holland Noord	7,28	6,25	5,73	1,50	1,51	1,51	23,5	17,9	16,5
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	6,82	6,27	5,70	1,68	1,62	1,63	15,6	16,0	14,2
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	5,89	5,61	5,47	1,74	1,70	1,73	14,5	14,3	13,5
VO	Rijnstreek	5,95	5,16	4,72	1,47	1,46	1,54	18,3	15,8	14,4
VO	Haaglanden incl. Den Haag	5,94	5,91	5,86	1,73	1,70	1,62	14,7	13,3	14,6
VO	Haaglanden excl. Den Haag	5,30	5,17	5,41	1,81	1,73	1,64	14,1	12,6	12,7
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	6,09	5,53	5,54	1,82	1,73	1,75	14,4	12,3	12,3
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	5,80	5,34	5,32	1,74	1,68	1,70	15,2	13,1	12,8
VO	Zeeland	5,32	4,75	4,78	1,25	1,31	1,44	17,1	15,8	13,0
VO	Midden- en West-Brabant	5,18	5,17	4,55	0,91	0,87	0,92	22,4	20,2	18,3
VO	Noordoost- Brabant	5,57	5,05	4,66	0,71	0,70	0,79	28,0	28,6	25,3
VO	Zuidoost- Brabant	5,58	4,59	5,37	0,79	0,74	0,76	24,4	24,4	19,4
VO	Limburg	5,70	5,24	5,32	1,50	1,53	1,61	20,8	15,9	14,4
VO	Amsterdam	7,87	7,03	5,96	1,60	1,53	1,51	16,8	18,1	15,0
VO	Rotterdam	6,48	5,83	5,87	1,92	1,79	1,82	13,5	11,2	11,6
VO	Den Haag	6,80	6,84	6,41	1,62	1,67	1,61	15,8	14,3	17,1
VO	Utrecht	7,02	6,19	6,97	1,63	1,55	1,69	15,9	15,2	13,1

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
	School-grootte									
BO	Klein	6,36	6,18	5,98	0,83	0,84	0,88	26,7	24,7	22,4
BO	Middelgroot	6,35	6,02	5,66	0,91	0,93	0,99	26,1	23,6	20,4
BO	Groot	7,04	6,74	5,95	1,10	1,09	1,14	23,8	22,6	19,4
SBAO/WEC	Klein	6,37	7,78	6,29	1,07	1,04	1,08	22,6	26,8	19,9
SBAO/WEC	Middelgroot	7,87	6,91	5,97	1,20	1,13	1,15	25,9	24,2	18,9
SBAO/WEC	Groot	7,59	7,24	6,48	1,41	1,39	1,40	21,6	19,8	17,0
VO	Klein	6,17	5,84	5,78	1,42	1,40	1,45	17,7	16,0	15,7
VO	Middelgroot	5,72	4,98	4,80	1,47	1,41	1,46	16,6	15,1	13,3
VO	Groot	6,22	5,80	5,45	1,59	1,56	1,58	16,8	15,1	14,0
	Achterstands-leerlingen									
BO	drempel	6,11	5,86	5,49	0,93	0,93	0,99	24,0	22,3	19,8
BO	>= 50% 1.00-lln	6,90	6,61	6,03	0,99	1,00	1,06	26,2	23,4	20,7
BO	> 50% gewicht-lln	7,49	7,52	6,67	1,09	1,09	1,13	24,5	25,6	21,2
BO	>= 70% 1.90-lln	9,92	9,36	7,59	1,49	1,53	1,54	24,8	24,2	18,8
SBAO/WEC	< 5% CUMI-lln	6,97	6,94	6,60	1,20	1,19	1,18	21,7	20,6	18,6
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI-lln	7,29	7,01	6,15	1,25	1,27	1,30	22,5	21,4	17,6
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-lln	8,13	7,76	6,99	1,55	1,52	1,54	21,3	18,9	17,5
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-lln	9,37	8,01	6,68	1,74	1,75	1,80	23,4	19,1	14,0
VO	< 5% CUMI-lln	5,60	5,32	5,19	1,47	1,52	1,56	16,3	14,8	13,8
VO	5 - 25% CUMI-lln	6,31	6,60	6,20	1,58	1,53	1,52	17,6	16,5	15,7
VO	25 - 50% CUMI-lln	7,45	6,95	6,37	1,81	1,10	1,10	16,2	19,7	18,8
VO	>= 50% CUMI-lln	8,63	7,22	6,42	1,68	1,80	1,95	15,6	15,9	13,0

Tabel B1.2 Cijfers overig verzuim onderwijzend personeel

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
BO		2,31	2,41	2,68	1,01	1,12	1,24	10,0	9,5	10,1
SBAO/WEC		2,26	2,35	2,48	0,62	0,67	0,70	17,5	16,5	17,7
PO ¹		2,30	2,41	2,65	0,96	1,06	1,17	10,6	10,1	10,7
VO ²		1,67	1,79	1,88	0,33	0,33	0,31	29,0	30,3	36,9
	Leeftijd									
BO	< 35 jaar	4,75	4,85	5,42	1,17	1,31	1,45	17,2	15,7	16,5
BO	35 – 44 jaar	2,36	2,67	2,78	0,92	1,04	1,14	13,4	13,7	14,7
BO	45 – 54 jaar	0,90	0,99	1,08	0,99	1,11	1,21	3,7	3,8	4,0
BO	55 – 65 jaar	0,97	0,94	1,19	0,85	0,94	1,05	4,3	3,6	4,3
SBAO/WEC	< 35 jaar	4,94	5,06	5,17	0,86	0,91	0,97	26,5	24,3	24,0
SBAO/WEC	35 – 44 jaar	2,63	2,74	3,29	0,64	0,70	0,73	24,9	23,9	28,8
SBAO/WEC	45 – 54 jaar	0,81	0,88	0,86	0,53	0,58	0,61	6,4	6,4	7,4
SBAO/WEC	55 – 65 jaar	0,93	1,08	1,00	0,43	0,48	0,50	7,4	9,5	7,3
VO	< 35 jaar	3,07	3,39	3,48	0,42	0,43	0,41	33,0	36,5	41,8
VO	35 – 44 jaar	2,15	2,54	2,72	0,38	0,39	0,38	41,6	47,7	56,7
VO	45 – 54 jaar	1,04	0,97	0,96	0,31	0,31	0,29	18,7	17,7	22,8
VO	55 – 65 jaar	1,14	1,14	1,22	0,22	0,21	0,20	27,6	21,7	27,2
	Geslacht									
BO	Mannen	1,42	1,55	1,80	1,11	1,26	1,40	6,7	6,7	7,9
BO	Vrouwen	2,63	2,72	2,97	0,97	1,09	1,20	11,1	10,4	10,8
SBAO/WEC	Mannen	1,20	1,24	1,34	0,57	0,61	0,63	12,6	13,2	14,6
SBAO/WEC	Vrouwen	2,89	2,99	3,12	0,65	0,70	0,74	19,7	17,9	19,0
VO	Mannen	1,28	1,30	1,35	0,32	0,32	0,30	25,7	26,1	33,2
VO	Vrouwen	2,37	2,64	2,73	0,34	0,34	0,33	33,9	36,0	41,3
	Functie									
BO	Directieleden	1,30	1,50	1,71	1,15	1,30	1,32	5,4	5,7	6,4
BO	Leerkrachten	2,43	2,52	2,79	0,99	1,11	1,23	10,5	9,9	10,5
SBAO/WEC	Directieleden	0,98	1,04	1,28	0,40	0,44	0,40	8,1	14,2	10,2
SBAO/WEC	Leerkrachten	2,38	2,47	2,59	0,64	0,69	0,73	18,0	16,6	18,0
VO	Directieleden	1,06	1,30	1,20	0,21	0,19	0,19	20,4	32,6	28,6
VO	Leerkrachten	1,71	1,82	1,92	0,34	0,34	0,32	29,3	30,3	37,1
	Aanstellings- omvang									
BO	< 0.5 WTF	3,74	3,54	3,50	0,58	0,61	0,65	19,3	18,0	16,5
BO	0.5 - 0.87 WTF	2,97	3,07	3,42	0,97	1,09	1,19	12,9	11,9	13,2
BO	> 0.87 WTF	1,64	1,77	1,92	1,21	1,40	1,55	5,9	5,8	6,1
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	3,71	2,98	3,37	0,42	0,44	0,40	30,7	22,1	31,6
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	3,20	3,43	3,51	0,61	0,66	0,69	23,7	22,4	23,3
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	1,62	1,65	1,76	0,68	0,75	0,79	11,1	11,0	11,5

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	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
VO	< 0.5 WTF	2,12	2,10	1,92	0,19	0,19	0,19	41,7	41,1	38,1
VO	0.5 - 0.87 WTF	2,00	2,13	2,20	0,31	0,31	0,29	35,8	36,7	40,8
VO	> 0.87 WTF	1,42	1,51	1,61	0,38	0,39	0,36	21,4	23,1	30,2
	Denominatie									
BO	Openbaar	2,17	2,28	2,53	0,91	1,03	1,16	11,1	10,3	10,9
BO	Rooms Katholiek	2,37	2,54	2,75	1,14	1,27	1,39	9,3	8,9	9,5
BO	Protestants Christelijk	2,33	2,42	2,77	1,00	1,12	1,20	9,3	8,9	9,6
BO	Overig bijzonder	2,52	2,48	2,71	0,83	0,93	1,06	12,5	12,1	12,2
SBAO/WEC	Openbaar	2,05	2,22	2,37	0,54	0,61	0,61	18,6	16,9	20,6
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	2,40	2,72	2,77	0,78	0,84	0,89	16,6	16,2	16,8
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	2,37	2,21	2,51	0,59	0,65	0,67	14,8	12,6	16,2
SBAO/WEC	Overig bijzonder	2,21	2,19	2,29	0,54	0,58	0,62	19,6	19,0	17,8
VO	Openbaar	1,73	1,81	1,84	0,26	0,25	0,24	41,2	42,8	53,0
VO	Rooms Katholiek	1,85	2,11	2,21	0,40	0,42	0,38	25,1	25,6	31,7
VO	Protestants Christelijk	1,48	1,56	1,60	0,39	0,40	0,35	22,8	24,1	29,8
VO	Overig bijzonder	1,62	1,73	1,91	0,29	0,29	0,30	30,4	32,7	34,8
	Denominatie - uitgesplitst									
BO	Openbaar	2,17	2,28	2,53	0,91	1,03	1,16	11,1	10,3	10,9
BO	Rooms Katholiek	2,37	2,54	2,75	1,14	1,27	1,39	9,3	8,9	9,5
BO	Protestants Christelijk	2,33	2,41	2,79	1,03	1,15	1,24	9,1	8,6	9,4
BO	Algemeen bijzonder	2,69	2,45	2,84	0,96	1,02	1,20	11,9	11,6	11,5
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	2,39	2,42	2,63	0,79	0,89	0,94	11,4	11,0	11,9
BO	Islamitisch	2,00	2,58	2,60	0,14	0,22	0,30	44,4	38,2	36,1
BO	Vrije scholen	2,09	2,34	1,99	0,55	1,12	1,23	12,5	13,8	11,6
BO	Overig	2,41	2,68	2,77	0,87	1,17	1,14	12,2	10,1	12,9
SBAO/WEC	Openbaar	2,05	2,22	2,37	0,54	0,61	0,61	18,6	16,9	20,6
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	2,40	2,72	2,77	0,78	0,84	0,89	16,6	16,2	16,8
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	2,38	2,21	2,52	0,59	0,65	0,67	14,8	12,4	16,4
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	2,21	2,15	2,28	0,54	0,58	0,62	19,6	18,7	17,8
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Overig	-	-	-	-	-	-	-	-	-

³ Het gaat hier om een zeer beperkt aantal scholen, daarom wordt over deze categorieën niet gerapporteerd.

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
VO	Openbaar	1,73	1,81	1,84	0,26	0,25	0,24	41,2	42,8	53,0
VO	Rooms Katholiek	1,85	2,11	2,21	0,40	0,42	0,38	25,1	25,6	31,7
VO	Protestants Christelijk	1,58	1,67	1,69	0,37	0,39	0,33	25,5	26,5	33,6
VO	Algemeen bijzonder	1,53	1,67	1,76	0,17	0,35	0,32	66,8	30,7	35,7
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	0,89	0,95	1,09	0,57	0,51	0,50	12,2	12,7	14,5
VO	Islamitisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Vrije scholen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Overig	1,71	1,80	2,11	0,40	0,25	0,30	21,0	33,0	33,2
	Verstedelijkingsgraad									
BO	Sterk verstedelijkt	2,10	2,19	2,54	0,45	0,48	0,59	20,3	18,7	19,6
BO	Verstedelijkt	2,34	2,40	2,65	0,98	1,12	1,23	10,2	9,6	10,1
BO	Niet verstedelijkt	2,37	2,55	2,78	1,29	1,43	1,54	8,2	8,0	8,6
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	2,29	2,27	2,61	0,39	0,40	0,42	25,4	26,6	27,1
SBAO/WEC	Verstedelijkt	2,21	2,35	2,41	0,66	0,72	0,76	16,4	15,2	16,4
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	2,37	2,46	2,55	0,79	0,87	0,88	15,2	13,9	15,9
VO	Sterk verstedelijkt	1,64	1,47	1,69	0,18	0,18	0,17	48,1	51,1	62,2
VO	Verstedelijkt	1,95	1,91	1,93	0,38	0,39	0,36	26,2	26,3	33,2
VO	Niet verstedelijkt	1,60	1,77	1,92	0,36	0,31	0,32	27,9	35,1	35,4
	Regio									
BO	Noord	2,80	2,78	3,01	1,67	1,85	1,94	7,2	6,8	7,3
BO	Oost	2,44	2,60	2,75	1,10	1,24	1,35	10,2	9,8	10,0
BO	West	2,02	2,12	2,46	0,66	0,73	0,82	12,7	11,8	12,9
BO	Zuid	2,50	2,63	2,87	1,26	1,42	1,58	9,0	8,7	9,1
SBAO/WEC	Noord	3,01	2,69	3,17	1,08	1,13	1,14	12,0	12,3	16,3
SBAO/WEC	Oost	2,23	2,36	2,37	0,71	0,75	0,74	16,2	14,1	17,3
SBAO/WEC	West	2,06	2,13	2,27	0,37	0,41	0,44	24,2	21,7	22,0
SBAO/WEC	Zuid	2,35	2,61	2,68	0,80	0,87	0,95	16,1	16,3	15,4
VO	Noord	1,91	2,11	2,10	0,35	0,34	0,32	31,2	39,0	42,0
VO	Oost	1,80	1,95	2,03	0,46	0,46	0,48	23,5	25,4	27,6
VO	West	1,45	1,57	1,67	0,26	0,26	0,25	33,7	34,6	42,7
VO	Zuid	1,94	1,93	2,05	0,37	0,37	0,31	26,9	24,1	35,8
	RBA-gebied									
BO	Groningen	2,89	2,86	3,28	1,66	1,65	1,87	7,8	7,1	7,9
BO	Friesland	3,03	2,90	3,26	1,87	2,16	2,27	6,4	5,9	6,2
BO	Drenthe	2,37	2,54	2,37	1,41	1,63	1,57	7,9	7,9	8,6
BO	IJssel-Vecht / Twente	2,48	2,68	2,82	1,42	1,56	1,79	8,2	8,4	7,8
BO	IJssel / Veluwe	2,48	2,65	2,71	0,95	1,07	1,20	11,1	10,6	11,1

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	2,47	2,63	2,90	1,06	1,20	1,24	11,2	10,5	11,7
BO	Flevoland	2,20	2,22	2,29	0,65	0,82	0,79	14,7	11,9	13,2
BO	Midden- Nederland incl. Utrecht	2,20	2,14	2,67	0,77	0,84	0,98	11,6	10,9	11,7
BO	Midden- Nederland excl. Utrecht	2,14	2,12	2,64	0,81	0,88	1,00	10,6	10,3	11,5
BO	Noord-Holland Noord	2,15	2,18	2,47	0,97	1,11	1,26	9,4	8,8	9,3
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	1,85	2,08	2,35	0,50	0,57	0,62	14,6	13,7	14,9
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	1,94	2,14	2,46	0,67	0,74	0,79	11,2	10,6	11,7
BO	Rijnstreek	2,07	2,03	2,43	0,98	1,06	1,15	9,3	8,0	9,1
BO	Haaglanden incl. Den Haag	2,15	2,26	2,53	0,46	0,55	0,65	18,3	16,3	18,7
BO	Haaglanden excl. Den Haag	2,11	2,34	2,43	0,63	0,77	0,85	14,0	11,7	14,3
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	1,92	2,10	2,37	0,56	0,61	0,66	14,5	14,2	15,3
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	1,89	2,05	2,35	0,72	0,78	0,82	10,9	11,4	12,3
BO	Zeeland	2,01	2,15	2,33	1,02	1,13	1,22	5,8	7,8	7,9
BO	Midden- en West-Brabant	2,57	2,48	2,53	0,96	1,15	1,30	11,9	9,8	9,1
BO	Noordoost- Brabant	2,40	2,66	3,21	1,12	1,18	1,22	9,3	9,9	13,8
BO	Zuidoost- Brabant	2,24	2,49	2,99	1,02	0,96	1,13	9,2	10,9	12,0
BO	Limburg	2,89	3,06	3,13	1,93	2,26	2,54	8,2	7,4	7,0
BO	Amsterdam	1,73	1,99	2,20	0,27	0,32	0,36	26,8	24,2	25,9
BO	Rotterdam	1,96	2,19	2,40	0,27	0,30	0,35	31,2	27,4	28,6
BO	Den Haag	2,20	2,18	2,63	0,28	0,31	0,43	28,7	29,2	28,4
BO	Utrecht	2,45	2,22	2,80	0,59	0,64	0,91	18,1	15,1	13,0
SBAO/WEC	Groningen	2,72	2,88	2,87	0,98	0,89	0,92	13,4	17,8	19,0
SBAO/WEC	Friesland	3,17	2,61	3,29	1,21	1,39	1,33	10,9	8,5	15,8
SBAO/WEC	Drenthe	3,36	2,43	3,61	1,01	1,14	1,24	11,5	12,2	12,9
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	2,70	2,44	2,55	0,96	0,95	0,97	15,4	12,7	15,7
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	1,36	1,56	1,77	0,50	0,55	0,47	12,0	10,8	15,5
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	2,16	2,76	2,68	0,68	0,78	0,78	17,0	14,9	19,1
SBAO/WEC	Flevoland	2,38	2,08	1,77	0,29	0,28	0,26	35,3	36,5	26,2

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	2,00	2,28	2,42	0,52	0,56	0,58	14,8	16,5	20,3
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	1,76	2,19	2,15	0,44	0,47	0,49	14,5	16,2	21,0
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	1,81	1,63	2,10	0,43	0,52	0,63	22,3	16,9	12,9
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	1,96	1,96	2,36	0,31	0,36	0,40	28,1	25,5	22,6
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	2,55	2,14	2,29	0,44	0,51	0,56	25,4	17,5	16,4
SBAO/WEC	Rijnstreek	2,01	2,00	1,76	0,39	0,42	0,45	21,4	21,9	17,2
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	2,20	2,28	2,51	0,29	0,37	0,35	31,1	27,7	26,8
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	2,43	2,57	2,82	0,33	0,43	0,48	27,8	25,7	17,0
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	2,25	2,30	2,12	0,30	0,33	0,33	33,9	23,9	29,9
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	1,47	2,05	1,54	0,34	0,42	0,36	24,1	14,8	22,0
SBAO/WEC	Zeeland	1,92	1,61	3,19	0,87	0,72	0,90	8,0	9,7	11,0
SBAO/WEC	Midden- en West-Brabant	1,67	1,93	2,11	0,72	0,78	0,87	14,5	17,4	10,9
SBAO/WEC	Noordoost-Brabant	2,58	2,59	2,78	0,53	0,57	0,56	26,7	22,1	28,2
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	2,83	3,87	3,45	0,67	0,72	0,69	15,9	26,2	28,7
SBAO/WEC	Limburg	2,63	2,70	2,45	1,19	1,36	1,55	15,2	11,3	10,5
SBAO/WEC	Amsterdam	1,41	1,80	2,42	0,19	0,21	0,23	34,3	47,8	38,5
SBAO/WEC	Rotterdam	2,91	2,51	2,64	0,27	0,24	0,31	45,3	38,4	38,9
SBAO/WEC	Den Haag	1,96	2,00	2,21	0,25	0,31	0,22	35,3	30,3	49,2
SBAO/WEC	Utrecht	2,57	2,49	3,06	0,70	0,77	0,79	15,3	17,0	19,3
VO	Groningen	1,72	1,61	1,74	0,18	0,15	0,15	74,2	74,7	83,3
VO	Friesland	2,25	2,55	2,66	0,40	0,44	0,27	29,5	34,2	49,1
VO	Drenthe	1,62	2,08	1,81	0,48	0,44	0,57	19,6	29,3	26,8
VO	IJssel-Vecht / Twente	1,70	1,92	1,82	0,29	0,38	0,32	38,6	34,5	43,1
VO	IJssel / Veluwe	2,09	2,33	2,19	0,99	0,86	0,76	13,2	16,2	20,8
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	1,80	1,83	2,05	0,30	0,33	0,45	35,9	34,1	26,0
VO	Flevoland	1,47	1,55	2,13	0,21	0,15	0,31	44,0	42,4	32,4
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	1,65	1,70	1,73	0,30	0,30	0,24	34,0	32,5	45,3
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	1,58	1,70	1,53	0,26	0,24	0,20	40,0	42,3	53,4

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
VO	Noord-Holland Noord	1,49	1,78	1,44	0,45	0,49	0,43	17,1	20,6	27,3
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	1,48	1,64	1,64	0,17	0,16	0,17	53,3	60,1	62,5
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	1,71	1,78	1,96	0,21	0,18	0,17	46,9	57,3	79,0
VO	Rijnstreek	1,60	1,87	1,88	0,43	0,47	0,39	24,6	23,9	31,0
VO	Haaglanden incl. Den Haag	1,25	1,38	1,74	0,20	0,16	0,18	34,6	51,3	55,6
VO	Haaglanden excl. Den Haag	1,40	1,71	2,41	0,29	0,24	0,27	28,8	43,7	53,7
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	1,28	1,29	1,60	0,20	0,20	0,23	40,7	33,9	40,5
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	1,26	1,39	1,58	0,25	0,27	0,33	30,6	26,1	28,6
VO	Zeeland	1,19	1,10	1,29	0,06	0,08	0,08	290,6	123,5	146,5
VO	Midden- en West-Brabant	1,99	1,91	2,19	0,16	0,20	0,19	52,2	45,2	69,7
VO	Noordoost- Brabant	2,52	2,93	3,38	0,24	0,26	0,26	32,4	53,4	82,1
VO	Zuidoost- Brabant	1,95	2,06	1,76	0,25	0,31	0,14	22,4	21,1	76,3
VO	Limburg	1,94	1,93	1,95	0,85	0,77	0,68	17,3	14,8	17,1
VO	Amsterdam	1,21	1,48	1,26	0,12	0,15	0,18	65,9	63,9	45,2
VO	Rotterdam	1,31	1,12	1,62	0,12	0,09	0,09	71,9	75,7	115,3
VO	Den Haag	1,06	0,96	0,91	0,07	0,05	0,06	76,3	93,9	68,6
VO	Utrecht	2,01	1,71	2,75	0,48	0,54	0,42	21,1	13,8	29,0
	Schoolgrootte									
BO	Klein	2,32	2,41	2,74	1,29	1,48	1,56	7,8	7,2	7,8
BO	Middelgroot	2,25	2,29	2,50	1,08	1,18	1,30	9,0	8,7	9,2
BO	Groot	2,32	2,46	2,73	0,88	0,98	1,11	11,6	11,0	11,6
SBAO/WEC	Klein	2,09	1,93	2,31	0,55	0,60	0,65	18,0	11,6	13,6
SBAO/WEC	Middelgroot	1,97	2,06	2,18	0,54	0,61	0,67	17,0	14,3	13,9
SBAO/WEC	Groot	2,32	2,42	2,53	0,64	0,69	0,71	17,5	17,0	18,4
VO	Klein	1,64	1,77	1,82	0,21	0,24	0,21	65,3	36,4	56,9
VO	Middelgroot	1,95	2,08	2,15	0,39	0,38	0,37	27,5	29,2	34,7
VO	Groot	1,60	1,70	1,82	0,34	0,33	0,31	27,6	30,0	35,2
	Achterstands- leerlingen									
BO	drempel	2,45	2,56	2,83	1,17	1,30	1,42	9,0	8,6	9,3
BO	>= 50% 1.00-IIIn	2,28	2,22	2,55	0,96	1,06	1,17	10,8	9,6	10,4
BO	> 50% gewicht- IIIn	1,99	2,33	2,39	0,72	0,80	0,89	11,6	12,9	12,5
BO	>= 70% 1.90-IIIn	1,79	2,10	2,24	0,29	0,33	0,40	26,3	26,7	26,0

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
SBAO/WEC	< 5% CUMI-IIn	2,69	2,37	2,42	0,88	0,85	0,85	14,0	11,7	14,7
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI-IIn	2,18	2,39	2,48	0,66	0,75	0,79	16,6	15,7	17,0
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-IIn	2,33	2,50	2,51	0,39	0,43	0,48	26,3	24,5	23,1
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-IIn	1,78	1,79	2,59	0,24	0,25	0,26	35,1	37,6	36,3
VO	< 5% CUMI-IIn	1,74	1,85	1,92	0,38	0,32	0,31	26,8	32,8	39,3
VO	5 - 25% CUMI-IIn	1,69	1,59	1,77	0,31	0,40	0,35	29,3	21,5	27,4
VO	25 - 50% CUMI-IIn	1,53	1,13	1,37	0,17	0,22	0,24	61,9	27,9	28,4
VO	>= 50% CUMI-IIn	0,85	0,73	0,54	0,13	0,09	0,08	39,0	73,1	68,1

Tabel B1.3 Cijfers ziekteverzuim ondersteunend personeel

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
BO		9,92	9,44	9,01	0,82	0,94	0,93	33,0	26,9	27,8
SBAO/WEC		8,63	8,36	7,62	1,49	1,51	1,48	19,8	18,6	16,7
PO ¹		9,41	8,99	8,42	1,08	1,17	1,15	26,1	22,6	22,1
VO ²		7,25	6,99	6,57	1,31	1,28	1,29	21,2	18,8	18,5
Leeftijd										
BO	< 35 jaar	9,56	8,70	8,34	1,16	1,24	1,19	22,3	18,4	20,46
BO	35 – 44 jaar	10,53	10,49	9,37	0,85	1,02	1,01	31,1	25,8	25,23
BO	45 – 54 jaar	9,84	9,12	8,88	0,69	0,82	0,85	40,0	31,2	30,79
BO	55 - 65 jaar	9,23	8,94	9,37	0,47	0,61	0,66	62,5	43,0	42,61
SBAO/WEC	< 35 jaar	7,66	7,59	6,77	1,93	1,90	1,83	14,0	12,7	12,84
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	8,61	8,37	7,62	1,51	1,52	1,57	18,5	18,8	15,16
SBAO/WEC	45 – 54 jaar	9,04	8,38	7,47	1,26	1,28	1,28	23,0	21,6	18,91
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	10,48	10,49	10,20	0,94	1,11	1,02	42,1	32,6	29,88
VO	< 35 jaar	5,46	4,93	4,76	1,69	1,60	1,63	11,7	11,9	9,44
VO	35 - 44 jaar	6,54	6,68	6,03	1,49	1,46	1,49	16,0	15,4	14,86
VO	45 - 54 jaar	7,38	7,14	6,73	1,22	1,23	1,23	22,7	18,9	19,78
VO	55 - 65 jaar	9,07	8,37	7,94	1,00	0,98	1,00	36,9	30,6	29,40
Geslacht										
BO	Mannen	9,77	9,90	9,60	0,86	1,00	1,00	33,9	27,9	30,45
BO	Vrouwen	9,98	9,23	8,73	0,81	0,93	0,91	32,8	26,5	26,93
SBAO/WEC	Mannen	9,40	8,63	7,94	1,33	1,42	1,38	23,6	21,1	18,40
SBAO/WEC	Vrouwen	8,42	8,29	7,54	1,53	1,53	1,51	19,1	18,0	16,34
VO	Mannen	6,97	6,53	6,15	1,31	1,28	1,28	19,5	18,0	17,78
VO	Vrouwen	7,59	7,54	7,06	1,31	1,28	1,30	22,6	19,5	19,05
Functie										
BO	OOP	10,94	10,34	9,78	0,78	0,92	0,90	39,1	30,6	31,85
BO	OBP	6,03	6,13	6,27	0,95	1,02	1,03	17,1	16,6	17,23
SBAO/WEC	OOP	9,33	8,64	7,53	1,23	1,33	1,30	25,6	22,6	18,74
SBAO/WEC	OBP	8,17	8,18	7,68	1,66	1,63	1,60	16,9	16,4	15,61
VO	OOP	7,37	7,07	6,65	1,30	0,95	1,30	22,0	19,1	18,59
VO	OBP	6,42	6,30	5,75	1,36	1,31	1,25	14,9	16,2	17,37
Aanstellings- omvang										
BO	< 0.5 WTF	5,09	5,29	4,81	0,37	0,42	0,42	26,0	26,2	27,25
BO	0.5 – 0.87 WTF	9,77	9,69	8,70	1,06	1,21	1,15	25,7	21,9	21,44
BO	> 0.87 WTF	11,00	10,31	9,26	1,13	1,33	1,32	29,2	22,0	21,08

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.

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	7,18	6,86	5,70	1,08	1,10	1,07	21,3	18,7	15,97
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	8,11	7,85	7,31	1,57	1,60	1,55	16,4	15,6	15,02
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	9,07	8,69	7,89	1,76	1,77	1,74	16,0	15,9	14,30
VO	< 0.5 WTF ³	7,47	6,66	6,74	0,96	1,40	0,93	22,8	19,1	20,35
VO	0.5 - 0.87 WTF	7,08	6,97	6,52	1,40	1,56	1,37	17,4	16,5	15,67
VO	> 0.87 WTF	6,64	6,60	5,88	1,43	1,00	1,41	15,6	14,9	14,43
	Denominatie									
BO	Openbaar	10,84	10,91	10,45	1,32	1,32	1,32	24,6	24,0	25,44
BO	Rooms Katholiek	11,89	9,62	8,56	0,67	0,84	0,80	48,3	30,7	31,05
BO	Protestants Christelijk	6,79	8,09	8,36	0,55	0,74	0,77	31,5	27,6	30,21
BO	Overig bijzonder	8,53	9,18	8,95	0,74	1,02	0,99	31,9	27,4	23,80
SBAO/WEC	Openbaar	10,17	10,08	8,60	1,75	1,73	1,70	19,5	18,6	17,66
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	7,95	8,03	7,25	1,34	1,39	1,42	20,9	19,4	16,35
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	7,86	6,97	6,96	1,20	1,23	1,21	22,0	20,2	18,61
SBAO/WEC	Overig bijzonder	8,44	8,07	7,58	1,57	1,60	1,53	18,4	17,3	15,47
VO	Openbaar	7,77	7,58	7,11	1,56	1,26	1,53	18,9	17,1	17,11
VO	Rooms Katholiek	6,91	6,37	5,87	1,01	1,28	1,04	25,6	22,1	21,25
VO	Protestants Christelijk	6,92	6,52	6,28	1,26	1,47	1,21	20,8	19,2	18,97
VO	Overig bijzonder	7,29	7,28	6,80	1,33	1,28	1,33	21,5	18,6	17,88
	Denominatie - uitgesplitst									
BO	Openbaar	10,84	10,91	10,45	1,32	1,32	1,32	24,6	24,0	25,44
BO	Rooms Katholiek	11,89	9,62	8,56	0,67	0,84	0,80	48,3	30,7	31,05
BO	Protestants Christelijk	7,39	8,09	8,36	0,61	0,74	0,77	31,3	27,6	30,21
BO	Algemeen bijzonder	7,54	9,43	7,82	0,55	0,89	0,87	32,7	36,4	26,11
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	2,69	2,70	3,56	0,28	0,34	0,34	33,3	20,5	25,55
BO	Islamitisch	11,84	9,42	10,22	0,89	1,32	1,32	47,5	21,5	18,21
BO	Vrije scholen	8,34	11,72	11,25	0,85	0,89	0,90	22,1	23,1	27,97
BO	Overig	5,54	6,17	8,37	0,98	1,11	1,06	19,4	16,6	22,34
SBAO/WEC	Openbaar	10,17	10,08	8,60	1,75	1,73	1,70	19,5	18,6	17,66
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	7,95	8,03	7,25	1,34	1,39	1,42	20,9	19,4	16,35
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	7,86	7,00	6,98	1,20	1,24	1,22	22,0	20,2	18,68
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	8,48	8,09	7,59	1,58	1,61	1,53	18,4	17,3	15,47

³ De aanstellingsomvang is berekend alleen op basis van de formaties die op 31/12/04 in dienst waren (zie bijlage 4 voor toelichting). Hierdoor is het mogelijk dat de gemiddelde aanstellingsomvang iets afwijkt van de algemene cijfers.

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Overig	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Openbaar	7,77	7,58	7,11	1,56	1,57	1,53	18,9	17,1	17,11
VO	Rooms Katholiek	6,91	6,37	5,87	1,01	0,97	1,04	25,6	22,1	21,25
VO	Protestants Christelijk	7,26	6,91	6,64	1,26	1,18	1,21	21,1	19,9	19,86
VO	Algemeen bijzonder	6,47	6,78	6,63	1,34	1,35	1,31	18,8	17,2	17,99
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	4,64	4,06	3,93	1,22	1,09	1,20	18,0	14,0	12,70
VO	Islamitisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Vrije scholen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Overig	8,01	7,63	6,77	1,32	1,34	1,34	22,7	19,5	17,96
	Verstedelijgingsgraad									
BO	Sterk verstedelijkt	13,74	11,73	10,95	1,38	1,64	1,60	30,1	21,9	22,54
BO	Verstedelijkt	9,04	9,51	9,19	0,80	0,89	0,90	32,2	29,3	29,76
BO	Niet verstedelijkt	5,68	5,59	5,81	0,36	0,41	0,44	45,3	36,2	37,12
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	9,85	9,16	8,36	1,82	1,84	1,79	18,3	16,2	15,51
SBAO/WEC	Verstedelijkt	8,27	8,20	7,70	1,38	1,41	1,42	20,7	20,2	17,53
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	7,85	7,70	6,37	1,35	1,39	1,30	19,6	17,5	15,96
VO	Sterk verstedelijkt	8,01	8,13	7,61	1,57	0,98	1,56	20,0	16,6	17,99
VO	Verstedelijkt	7,19	6,80	6,48	1,28	1,16	1,25	21,3	19,2	18,85
VO	Niet verstedelijkt	6,12	5,81	5,03	0,99	1,24	1,05	23,5	22,9	17,53
	Regio									
BO	Noord	8,46	7,42	8,98	0,69	0,67	0,79	30,9	33,1	34,38
BO	Oost	9,19	9,14	9,24	0,79	0,83	0,84	33,7	29,4	30,70
BO	West	11,28	10,10	9,40	1,01	1,18	1,16	31,1	23,6	24,04
BO	Zuid	7,42	8,67	7,81	0,48	0,59	0,59	42,4	36,4	36,32
SBAO/WEC	Noord	8,07	8,58	9,33	1,60	1,51	1,33	17,4	17,9	19,41
SBAO/WEC	Oost	8,84	8,81	7,34	1,49	1,49	1,41	19,8	21,1	17,86
SBAO/WEC	West	9,27	8,54	7,68	1,57	1,58	1,61	19,8	17,5	15,92
SBAO/WEC	Zuid	7,52	7,47	7,13	1,31	1,41	1,41	20,9	18,0	15,93
VO	Noord	6,73	6,44	6,15	1,28	1,22	1,22	19,7	17,9	16,14
VO	Oost	7,35	6,73	6,35	1,41	1,43	1,42	20,7	17,4	17,15
VO	West	7,61	7,60	7,03	1,42	1,40	1,40	20,7	18,8	18,64
VO	Zuid	6,56	6,04	5,88	0,94	0,88	0,96	24,7	21,8	21,39

⁴ Het gaat hier om een zeer beperkt aantal scholen, daarom wordt over deze categorieën niet gerapporteerd.

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
	RBA-gebied									
BO	Groningen	10,50	9,79	10,34	1,08	1,17	1,16	23,5	27,7	27,20
BO	Friesland	7,09	5,95	8,60	0,45	0,40	0,57	44,0	44,4	44,42
BO	Drenthe	6,17	5,06	6,76	0,50	0,46	0,68	33,6	33,5	34,96
BO	IJssel-Vecht / Twente	10,23	11,66	10,88	0,84	0,77	0,78	36,6	39,4	40,71
BO	IJssel / Veluwe	6,34	6,43	7,96	0,60	0,65	0,65	29,1	29,4	30,89
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	9,04	7,73	8,63	0,75	0,85	0,86	33,1	25,2	26,46
BO	Flevoland	10,44	10,28	8,83	1,00	1,17	1,21	32,8	21,9	23,64
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	9,34	11,58	10,24	0,82	0,95	0,88	35,1	27,6	37,34
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	7,38	8,90	7,59	0,53	0,68	0,67	39,1	31,4	34,19
BO	Noord-Holland Noord	7,05	7,76	6,89	0,58	0,73	0,72	29,0	30,9	25,18
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	12,46	11,09	10,08	1,26	1,45	1,39	28,4	23,6	23,68
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	8,22	8,64	7,69	0,89	0,85	0,88	25,7	27,5	23,94
BO	Rijnstreek	7,46	6,99	6,71	0,52	0,65	0,66	34,2	32,5	26,59
BO	Haaglanden incl. Den Haag	6,36	8,94	7,89	1,04	1,30	1,26	16,3	19,2	18,65
BO	Haaglanden excl. Den Haag	5,85	7,60	8,93	0,63	0,67	0,70	22,0	19,0	28,93
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	14,80	9,88	10,05	1,08	1,23	1,31	39,8	21,4	21,19
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	9,00	7,63	7,17	0,82	0,89	0,98	29,7	21,2	19,73
BO	Zeeland	5,35	4,86	5,96	0,42	0,47	0,49	44,8	29,1	34,56
BO	Midden- en West-Brabant	5,14	5,95	4,68	0,33	0,50	0,42	37,3	28,0	34,77
BO	Noordoost-Brabant	9,95	13,10	11,91	0,73	0,82	0,87	33,2	37,8	34,71
BO	Zuidoost-Brabant	7,10	8,33	7,60	0,51	0,64	0,60	52,0	34,6	33,25
BO	Limburg	8,56	8,89	8,33	0,47	0,55	0,58	49,4	45,5	42,33
BO	Amsterdam	15,02	12,54	11,49	1,56	1,94	1,80	29,7	22,2	23,57
BO	Rotterdam	19,00	11,48	12,05	1,36	1,59	1,65	46,4	21,6	22,09
BO	Den Haag	6,58	9,43	7,49	1,28	1,63	1,57	14,6	19,3	16,16
BO	Utrecht	12,93	16,73	16,36	1,58	1,67	1,55	31,7	23,5	41,64
SBAO/WEC	Groningen	8,21	7,60	8,14	1,88	1,78	1,49	16,4	13,5	14,49
SBAO/WEC	Friesland	8,56	9,46	10,57	1,50	1,45	1,24	17,5	20,2	24,44
SBAO/WEC	Drenthe	6,04	8,52	9,06	1,02	1,04	1,14	22,9	27,1	20,92

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	9,43	8,80	7,41	1,55	1,45	1,29	24,2	23,2	20,03
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	8,87	8,17	6,94	1,37	1,41	1,26	17,2	19,9	18,14
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	8,49	9,07	7,48	1,49	1,58	1,52	16,3	19,8	16,34
SBAO/WEC	Flevoland	7,31	8,85	7,08	1,41	1,42	1,73	18,1	21,1	16,21
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	9,18	7,40	7,45	1,50	1,41	1,46	22,5	17,5	16,35
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	8,01	6,37	6,75	1,32	1,28	1,35	23,5	16,7	15,37
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	8,01	7,16	6,94	0,94	1,21	1,29	29,9	21,0	16,41
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	11,01	10,19	8,72	1,74	1,84	1,91	21,3	19,6	14,63
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	9,79	9,32	7,89	1,58	1,72	1,77	20,2	19,8	13,81
SBAO/WEC	Rijnstreek	9,14	8,56	7,65	1,22	1,29	1,23	21,7	19,4	26,03
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	7,89	8,24	6,78	1,68	1,66	1,56	16,0	16,6	15,30
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	7,04	7,59	5,92	1,52	1,47	1,37	14,4	17,2	15,56
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	8,34	8,02	7,43	1,67	1,62	1,69	15,5	13,8	14,39
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	6,96	5,82	6,09	1,10	0,98	1,22	17,7	14,9	14,80
SBAO/WEC	Zeeland	3,87	4,39	5,80	1,21	1,35	1,34	13,0	13,3	14,08
SBAO/WEC	Midden- en West-Brabant	7,77	7,80	7,19	1,46	1,43	1,51	18,7	17,6	17,21
SBAO/WEC	Noordoost-Brabant	6,57	6,39	6,33	1,44	1,54	1,49	15,1	14,9	12,50
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	8,69	10,22	9,34	1,36	1,61	1,52	23,3	18,7	19,41
SBAO/WEC	Limburg	8,16	6,94	6,36	1,08	1,19	1,20	30,5	22,4	14,91
SBAO/WEC	Amsterdam	12,05	10,95	9,46	1,90	1,96	2,06	22,1	19,5	15,34
SBAO/WEC	Rotterdam	9,33	9,68	8,46	2,21	2,23	2,15	14,5	13,4	14,17
SBAO/WEC	Den Haag	8,55	8,74	7,38	1,82	1,84	1,71	17,3	16,1	15,14
SBAO/WEC	Utrecht	11,32	9,34	8,74	1,87	1,66	1,68	21,1	18,8	17,99
VO	Groningen	7,44	6,60	6,62	1,52	1,41	1,39	15,6	16,6	13,69
VO	Friesland	5,82	6,59	6,55	1,21	1,18	1,19	22,1	17,4	17,46
VO	Drenthe	7,25	5,99	5,06	1,10	1,04	1,07	22,4	21,2	17,83
VO	IJssel-Vecht / Twente	7,43	6,67	5,95	1,38	1,38	1,40	20,6	19,2	18,71
VO	IJssel / Veluwe	6,62	6,10	5,69	1,28	1,29	1,22	18,8	15,8	18,00

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	7,47	6,97	6,43	1,47	1,48	1,53	20,7	17,5	14,74
VO	Flevoland	8,18	7,40	8,39	1,53	1,65	1,60	23,7	16,3	18,65
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	7,70	7,48	6,43	1,33	1,28	1,34	23,2	20,2	18,92
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	7,51	7,32	6,00	1,28	1,22	1,29	22,7	21,2	18,95
VO	Noord-Holland Noord	6,66	6,82	7,13	1,25	1,26	1,25	21,1	19,0	20,46
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	7,31	7,97	7,45	1,48	1,51	1,43	19,7	17,3	19,96
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	7,02	7,53	7,11	1,37	1,46	1,36	19,7	17,0	22,11
VO	Rijnstreek	7,90	7,91	7,13	1,18	1,07	1,16	25,0	22,3	25,64
VO	Haaglanden incl. Den Haag	8,02	8,14	7,49	1,54	1,53	1,54	20,1	17,9	17,64
VO	Haaglanden excl. Den Haag	7,47	7,74	7,49	1,52	1,54	1,55	20,1	18,7	16,34
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	7,85	7,25	6,85	1,54	1,52	1,49	19,0	18,5	15,23
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	7,68	7,01	6,71	1,39	1,34	1,36	17,0	22,0	16,30
VO	Zeeland	6,84	6,64	6,91	1,06	1,08	1,18	27,1	22,7	18,92
VO	Midden- en West-Brabant	6,13	5,68	6,22	0,73	0,71	0,81	26,2	21,5	25,28
VO	Noordoost-Brabant	4,31	4,88	4,54	0,77	0,72	0,81	21,0	25,1	26,87
VO	Zuidoost-Brabant	7,85	4,94	4,15	0,71	0,54	0,56	25,6	27,4	19,18
VO	Limburg	7,18	6,74	6,24	1,35	1,21	1,28	23,4	19,7	19,76
VO	Amsterdam	7,55	8,36	7,75	1,59	1,56	1,50	19,6	17,6	18,05
VO	Rotterdam	8,05	7,54	7,04	1,72	1,75	1,67	21,0	14,9	14,02
VO	Den Haag	8,82	8,63	7,50	1,58	1,52	1,53	20,1	16,9	19,37
VO	Utrecht	8,42	8,03	7,85	1,50	1,48	1,53	24,9	17,2	18,84
	School-grootte									
BO	Klein	6,29	6,06	6,95	0,38	0,41	0,47	46,8	40,6	37,29
BO	Middelgroot	7,63	8,41	8,38	0,56	0,69	0,71	35,8	29,7	32,54
BO	Groot	10,94	10,16	9,46	1,01	1,15	1,12	31,3	25,1	25,77
SBAO/WEC	Klein	8,58	9,24	8,35	0,88	0,78	0,96	27,8	30,4	25,63
SBAO/WEC	Middelgroot	8,93	7,85	6,72	1,11	1,15	1,10	22,9	21,2	21,71
SBAO/WEC	Groot	8,59	8,39	7,68	1,59	1,59	1,55	19,2	18,1	16,06

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD0 3	GZD0 4	GZD0 5
VO	Klein	7,81	8,44	6,97	1,19	1,24	1,29	22,9	21,3	20,99
VO	Middelgroot	6,90	6,66	6,11	1,26	1,20	1,18	20,8	20,7	19,51
VO	Groot	7,26	6,86	6,64	1,34	1,31	1,33	21,1	17,9	17,62
	Achterstands- leerlingen									
BO	drempel	7,71	7,86	7,65	0,57	0,64	0,65	35,9	30,1	32,59
BO	>= 50% 1.00- lln	10,25	10,19	9,64	0,89	1,01	0,99	32,5	28,4	28,74
BO	> 50% gewicht-lln	10,67	10,24	9,54	1,08	1,26	1,23	27,8	25,0	25,13
BO	>= 70% 1.90- lln	14,22	11,57	11,15	1,43	1,75	1,72	33,2	21,2	20,58
SBAO/WEC	< 5% CUMI-lln	7,30	7,66	7,16	1,30	1,24	1,11	20,1	19,4	19,40
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI- lln	8,50	8,13	7,51	1,42	1,47	1,45	20,4	18,5	16,78
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI- lln	8,43	8,78	7,71	1,72	1,73	1,69	16,0	18,3	16,36
SBAO/WEC	>= 50% CUMI- lln	11,88	10,31	9,14	1,98	2,02	2,12	22,3	18,0	13,37
VO	< 5% CUMI-lln	6,77	6,87	6,46	1,18	1,27	1,29	21,8	19,1	18,13
VO	5 - 25% CUMI- lln	7,56	7,78	7,21	1,37	1,39	1,35	20,9	18,5	19,87
VO	25 - 50% CUMI- lln	8,58	5,85	6,27	1,81	0,97	0,98	18,5	13,3	22,63
VO	>= 50% CUMI- lln	7,65	9,64	6,72	1,41	1,90	1,90	23,8	15,8	19,07

Tabel B1.4 Cijfers overig verzuim ondersteunend personeel

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
BO		0,90	1,06	1,13	0,11	0,14	0,17	19,7	19,4	24,0
SBAO/WEC		2,15	2,20	2,29	0,43	0,48	0,49	21,3	17,8	20,7
PO ¹		1,39	1,53	1,62	0,23	0,27	0,30	20,8	18,3	21,8
VO ²		0,81	0,84	0,89	0,13	0,13	0,15	27,3	27,0	29,8
	Leeftijd									
BO	< 35 jaar	2,24	2,67	2,83	0,25	0,29	0,30	28,1	29,1	37,5
BO	35 - 44 jaar	0,70	0,96	1,26	0,10	0,12	0,15	16,4	20,4	26,9
BO	45 - 54 jaar	0,32	0,40	0,41	0,06	0,09	0,09	8,0	4,6	5,2
BO	55 - 65 jaar	0,23	0,28	0,36	0,04	0,05	0,07	8,9	5,6	9,2
SBAO/WEC	< 35 jaar	4,02	4,15	4,46	0,66	0,70	0,71	28,0	26,6	27,8
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	2,18	2,18	2,35	0,45	0,51	0,52	23,5	17,8	24,5
SBAO/WEC	45 - 54 jaar	0,52	0,68	0,61	0,29	0,35	0,32	7,0	5,7	6,1
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	0,62	0,52	0,58	0,15	0,23	0,21	9,2	3,3	4,7
VO	< 35 jaar	2,23	2,43	2,43	0,20	0,22	0,22	57,3	46,8	51,5
VO	35 - 44 jaar	1,06	1,20	1,34	0,17	0,17	0,18	32,0	35,9	46,9
VO	45 - 54 jaar	0,33	0,34	0,37	0,11	0,11	0,13	9,6	10,5	10,4
VO	55 - 65 jaar	0,42	0,34	0,36	0,07	0,06	0,08	15,0	12,6	13,1
	Geslacht									
BO	Mannen	0,30	0,41	0,53	0,08	0,08	0,10	9,1	11,6	16,9
BO	Vrouwen	1,18	1,36	1,40	0,12	0,15	0,16	21,9	20,7	25,5
SBAO/WEC	Mannen	0,66	0,83	0,96	0,23	0,26	0,26	7,4	12,4	19,0
SBAO/WEC	Vrouwen	2,56	2,57	2,65	0,47	0,53	0,52	22,9	18,4	20,9
VO	Mannen	0,52	0,57	0,58	0,15	0,14	0,15	17,0	20,2	21,1
VO	Vrouwen	1,15	1,17	1,24	0,11	0,12	0,14	39,0	34,1	37,3
	Functie									
BO	OOP	0,75	0,89	0,91	0,08	0,10	0,11	20,4	20,9	23,8
BO	OBP	1,51	1,67	1,90	0,21	0,25	0,25	18,8	17,2	24,1
SBAO/WEC	OOP	0,98	1,20	1,09	0,21	0,27	0,25	15,7	13,8	16,7
SBAO/WEC	OBP	2,91	2,83	3,05	0,57	0,62	0,62	22,8	19,0	21,7
VO	OOP	0,78	0,81	0,85	0,12	0,12	0,14	26,7	24,8	28,7
VO	OBP	0,98	1,16	1,25	0,16	0,16	0,18	31,0	42,6	38,5
	Aanstellings- omvang									
BO	< 0.5 WTF	1,00	0,93	1,00	0,07	0,08	0,10	21,7	18,2	19,7
BO	0.5 - 0.87 WTF	1,08	1,30	1,28	0,14	0,19	0,19	19,4	20,2	23,6
BO	> 0.87 WTF	0,68	0,81	0,95	0,13	0,15	0,16	13,6	13,9	19,3

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	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	3,12	2,80	2,90	0,32	0,36	0,29	29,5	22,7	28,6
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	2,50	2,53	2,70	0,44	0,50	0,51	24,7	19,7	22,7
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	1,37	1,69	1,55	0,52	0,60	0,58	10,9	12,5	13,2
VO	< 0.5 WTF	1,08	1,16	0,95	0,07	0,08	0,06	52,7	43,0	48,5
VO	0.5 - 0.87 WTF	0,94	0,95	1,08	0,11	0,12	0,14	32,9	28,2	34,1
VO	> 0.87 WTF	0,61	0,64	0,71	0,17	0,16	0,18	15,0	17,3	19,9
	Denominatie									
BO	Openbaar	1,08	1,02	1,27	0,17	0,17	0,20	20,0	19,3	23,5
BO	Rooms Katholiek	0,65	0,88	0,88	0,07	0,09	0,10	18,7	20,0	22,7
BO	Protestants Christelijk	1,02	1,30	1,13	0,12	0,14	0,13	19,3	17,8	24,8
BO	Overig bijzonder	0,84	1,03	1,20	0,08	0,11	0,13	22,4	21,0	27,5
SBAO/WEC	Openbaar	2,59	2,68	2,77	0,42	0,46	0,42	27,5	25,6	32,2
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	2,33	2,16	2,18	0,51	0,54	0,57	19,5	16,6	16,6
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	1,68	2,09	2,16	0,32	0,40	0,39	20,1	16,2	17,2
SBAO/WEC	Overig bijzonder	1,88	1,94	2,12	0,41	0,49	0,47	19,5	14,5	19,2
VO	Openbaar	0,75	0,83	0,87	0,12	0,12	0,13	39,0	31,2	32,9
VO	Rooms Katholiek	0,84	0,89	0,88	0,14	0,15	0,18	20,4	27,9	31,1
VO	Protestants Christelijk	0,92	0,92	0,99	0,17	0,17	0,16	20,0	19,4	28,5
VO	Overig bijzonder	0,74	0,75	0,79	0,08	0,08	0,11	34,7	33,9	26,2
	Denominatie - uitgesplitst									
BO	Openbaar	1,08	1,02	1,27	0,17	0,17	0,20	20,0	19,3	23,5
BO	Rooms Katholiek	0,65	0,88	0,88	0,07	0,09	0,10	18,7	20,0	22,7
BO	Protestants Christelijk	0,90	1,30	1,13	0,10	0,14	0,13	17,1	17,8	24,8
BO	Algemeen bijzonder	0,52	0,57	1,06	0,05	0,14	0,14	15,8	13,6	16,2
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	1,80	1,64	1,90	0,21	0,26	0,25	24,9	20,8	23,1
BO	Islamitisch	1,23	1,98	1,49	0,05	0,08	0,05	66,4	65,4	95,9
BO	Vrije scholen	0,70	1,12	1,33	0,03	0,13	0,14	7,6	12,7	16,0
BO	Overig	1,19	0,65	1,04	0,29	0,15	0,20	14,2	17,2	22,8
SBAO/WEC	Openbaar	2,59	2,68	2,77	0,42	0,46	0,42	27,5	25,6	32,2
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	2,33	2,16	2,18	0,51	0,54	0,57	19,5	16,6	16,6
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	1,68	2,10	2,16	0,32	0,40	0,39	20,2	16,0	17,0
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	1,86	1,93	2,10	0,41	0,49	0,47	19,2	14,5	19,1

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Overig	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Openbaar	0,75	0,83	0,87	0,12	0,12	0,13	39,0	31,2	32,9
VO	Rooms Katholiek	0,84	0,89	0,88	0,14	0,15	0,18	20,4	27,9	31,1
VO	Protestants Christelijk	0,92	0,95	1,02	0,17	0,15	0,15	20,2	21,6	31,0
VO	Algemeen bijzonder	0,91	0,75	0,77	0,07	0,11	0,12	58,2	32,2	21,2
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	0,87	0,78	0,85	0,19	0,29	0,25	18,9	11,8	18,7
VO	Islamitisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Vrije scholen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VO	Overig	0,58	0,72	0,79	0,10	0,07	0,10	24,4	31,7	28,9
	Verstedelijgingsgraad									
BO	Sterk verstedelijkt	1,23	1,43	1,49	0,16	0,16	0,18	23,6	24,5	27,9
BO	Verstedelijkt	0,75	0,88	0,96	0,10	0,13	0,14	17,4	19,2	24,9
BO	Niet verstedelijkt	0,71	0,86	0,95	0,09	0,12	0,13	18,2	14,2	18,3
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	2,35	2,31	2,55	0,35	0,36	0,31	30,1	27,2	33,9
SBAO/WEC	Verstedelijkt	2,09	2,13	2,23	0,41	0,48	0,49	21,0	17,4	19,7
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	2,06	2,26	2,12	0,60	0,65	0,62	14,8	11,8	14,7
VO	Sterk verstedelijkt	0,74	0,77	0,84	0,06	0,08	0,10	43,7	33,3	33,4
VO	Verstedelijkt	0,84	0,87	0,89	0,16	0,15	0,16	23,7	23,2	27,3
VO	Niet verstedelijkt	0,78	0,86	0,95	0,09	0,09	0,12	34,7	51,2	41,5
	Regio									
BO	Noord	0,84	0,91	0,98	0,11	0,13	0,16	15,2	17,5	20,2
BO	Oost	0,93	1,16	1,17	0,12	0,15	0,15	22,1	18,8	34,1
BO	West	1,03	1,20	1,30	0,13	0,15	0,17	20,2	21,6	22,3
BO	Zuid	0,54	0,58	0,71	0,06	0,10	0,09	16,8	13,0	17,6
SBAO/WEC	Noord	2,46	2,78	2,45	0,72	0,76	0,71	17,3	15,4	16,5
SBAO/WEC	Oost	1,98	2,20	2,26	0,43	0,53	0,50	19,6	16,2	22,0
SBAO/WEC	West	2,09	2,00	2,24	0,30	0,32	0,31	27,8	22,4	26,8
SBAO/WEC	Zuid	2,31	2,31	2,34	0,53	0,62	0,63	18,3	16,1	16,4
VO	Noord	1,04	0,85	1,16	0,13	0,12	0,14	41,6	32,2	35,9
VO	Oost	0,81	1,04	1,08	0,16	0,18	0,20	21,1	26,6	29,4
VO	West	0,78	0,79	0,79	0,09	0,09	0,10	35,6	31,2	33,6
VO	Zuid	0,75	0,79	0,77	0,18	0,16	0,19	15,8	21,1	24,3

³ Het gaat hier om een zeer beperkt aantal scholen, daarom wordt over deze categorieën niet gerapporteerd.

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
	RBA-gebied									
BO	Groningen	0,85	1,08	1,06	0,19	0,20	0,17	13,5	17,7	23,8
BO	Friesland	0,98	0,87	0,99	0,06	0,08	0,19	24,2	18,7	17,6
BO	Drenthe	0,49	0,61	0,80	0,11	0,14	0,08	7,2	15,7	20,8
BO	IJssel-Vecht / Twente	1,05	1,36	1,00	0,09	0,08	0,08	32,4	37,9	61,1
BO	IJssel / Veluwe	0,86	1,26	1,00	0,13	0,19	0,18	15,9	17,0	23,8
BO	Amhem / Oost Gelderland / Rivierenland	0,63	0,80	1,09	0,10	0,13	0,13	18,4	13,7	27,8
BO	Flevoland	1,39	1,39	2,02	0,18	0,25	0,26	21,4	13,2	32,1
BO	Midden- Nederland incl. Utrecht	0,88	1,14	1,23	0,14	0,16	0,16	16,5	17,1	19,4
BO	Midden- Nederland excl. Utrecht	0,53	0,92	1,07	0,09	0,11	0,14	8,5	14,7	14,7
BO	Noord-Holland Noord	0,64	0,57	0,44	0,03	0,08	0,07	26,9	17,0	11,5
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	1,04	1,05	1,40	0,14	0,17	0,17	24,3	22,2	24,8
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	0,73	0,97	0,94	0,11	0,15	0,13	21,2	26,0	24,0
BO	Rijnstreek	1,00	0,86	1,01	0,16	0,22	0,24	12,6	13,2	10,4
BO	Haaglanden incl. Den Haag	0,79	1,06	1,21	0,12	0,11	0,16	14,9	26,4	26,9
BO	Haaglanden excl. Den Haag	0,63	0,72	0,72	0,15	0,12	0,19	5,4	22,7	8,5
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	1,28	1,66	1,48	0,14	0,12	0,17	22,9	28,0	26,5
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	0,75	0,96	1,35	0,15	0,14	0,19	11,6	19,1	19,6
BO	Zeeland	0,89	1,31	0,96	0,08	0,15	0,11	29,7	20,9	29,7
BO	Midden- en West-Brabant	0,34	0,39	0,66	0,06	0,09	0,08	9,4	12,2	18,2
BO	Noordoost- Brabant	0,54	0,52	0,76	0,03	0,09	0,11	29,3	10,3	12,1
BO	Zuidoost- Brabant	0,78	0,70	0,64	0,04	0,07	0,04	23,9	12,4	36,7
BO	Limburg	0,45	0,44	0,67	0,10	0,10	0,12	9,4	9,9	10,0
BO	Amsterdam	1,22	1,10	1,67	0,16	0,19	0,20	26,2	19,8	25,2
BO	Rotterdam	1,67	2,16	1,57	0,12	0,10	0,14	38,3	41,9	36,0
BO	Den Haag	0,86	1,18	1,40	0,10	0,10	0,15	23,3	29,4	39,4
BO	Utrecht	1,50	1,56	1,61	0,26	0,29	0,24	24,5	20,0	28,1

Onder-wijssoort	Achtergrond-kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
SBAO/WEC	Groningen	3,13	3,31	2,72	0,93	0,94	0,75	20,0	20,1	19,9
SBAO/WEC	Friesland	1,81	2,37	2,23	0,60	0,71	0,78	12,2	10,1	12,5
SBAO/WEC	Drenthe	2,30	2,64	2,34	0,45	0,46	0,44	20,5	14,5	21,5
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	2,42	2,74	2,75	0,52	0,64	0,63	16,7	16,3	23,7
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	1,55	1,66	1,83	0,30	0,39	0,38	18,9	14,3	15,8
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	1,75	1,99	2,02	0,43	0,52	0,49	21,8	15,7	21,0
SBAO/WEC	Flevoland	1,53	1,74	2,01	0,23	0,34	0,16	33,7	23,8	34,6
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	1,75	2,12	1,95	0,42	0,41	0,38	15,7	14,8	19,5
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	1,56	1,98	1,63	0,27	0,24	0,27	18,2	22,3	19,9
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	2,25	2,03	2,46	0,25	0,48	0,44	31,5	17,5	20,2
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	2,35	1,68	2,17	0,30	0,31	0,31	33,1	17,6	21,9
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	2,14	1,83	2,14	0,41	0,46	0,44	25,7	11,4	19,7
SBAO/WEC	Rijnstreek	1,40	1,47	2,24	0,25	0,29	0,37	25,7	18,5	17,3
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	1,47	1,81	1,46	0,24	0,31	0,24	18,5	22,5	20,0
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	1,40	1,36	0,88	0,29	0,41	0,34	15,5	9,6	6,7
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	2,67	2,64	3,05	0,26	0,23	0,23	45,8	50,3	61,9
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	2,16	1,82	2,28	0,24	0,26	0,22	32,0	28,8	36,4
SBAO/WEC	Zeeland	2,07	2,56	2,55	0,40	0,66	0,52	20,7	10,4	19,6
SBAO/WEC	Midden- en West-Brabant	2,22	2,16	2,44	0,53	0,54	0,62	21,4	14,1	19,1
SBAO/WEC	Noordoost-Brabant	1,96	2,44	2,08	0,31	0,35	0,31	27,5	34,0	38,2
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	3,17	2,69	3,12	0,49	0,59	0,52	20,1	27,8	20,9
SBAO/WEC	Limburg	2,06	2,03	1,78	0,78	0,87	0,98	12,3	9,3	7,1
SBAO/WEC	Amsterdam	2,53	1,54	2,20	0,19	0,17	0,18	50,0	33,8	28,0
SBAO/WEC	Rotterdam	3,03	3,26	3,65	0,27	0,20	0,23	59,2	78,4	84,0
SBAO/WEC	Den Haag	1,52	2,16	1,87	0,20	0,23	0,16	22,4	43,6	41,8
SBAO/WEC	Utrecht	2,11	2,40	2,54	0,74	0,76	0,60	13,8	9,7	19,1
VO	Groningen	0,84	0,96	0,97	0,06	0,07	0,11	101,4	79,6	42,4
VO	Friesland	0,99	0,82	1,22	0,15	0,12	0,13	25,0	17,5	36,4
VO	Drenthe	1,34	0,75	1,30	0,16	0,18	0,20	43,2	23,2	30,1
VO	IJssel-Vecht / Twente	0,87	1,19	1,20	0,11	0,15	0,11	36,3	42,5	71,6
VO	IJssel / Veluwe	0,85	1,13	1,17	0,29	0,37	0,37	15,7	16,8	15,5

Onder- wijssoort	Achtergrond- kenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	0,85	0,90	1,00	0,14	0,12	0,18	16,5	30,4	21,0
VO	Flevoland	0,51	0,96	0,86	0,10	0,08	0,09	48,5	41,0	63,4
VO	Midden- Nederland incl. Utrecht	0,99	0,77	0,73	0,10	0,10	0,12	34,8	26,8	23,3
VO	Midden- Nederland excl. Utrecht	0,99	0,67	0,56	0,08	0,06	0,07	42,7	43,0	32,5
VO	Noord-Holland Noord	0,82	0,73	0,76	0,08	0,10	0,07	62,4	31,9	63,1
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	0,73	0,88	0,95	0,08	0,11	0,11	51,8	25,1	31,4
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	0,67	0,83	0,61	0,10	0,14	0,10	43,5	27,0	27,2
VO	Rijnstreek	0,65	0,77	0,74	0,14	0,11	0,11	19,3	31,8	22,8
VO	Haaglanden incl. Den Haag	0,36	0,84	0,45	0,06	0,06	0,05	26,9	49,5	49,1
VO	Haaglanden excl. Den Haag	0,46	0,84	0,53	0,07	0,04	0,06	34,4	49,5	52,1
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	0,87	0,72	0,90	0,10	0,07	0,10	28,8	36,3	37,9
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	0,74	0,79	1,02	0,11	0,09	0,15	22,8	27,2	29,7
VO	Zeeland	0,80	0,83	0,59	0,05	0,04	0,02	109,7	110,8	121,9
VO	Midden- en West-Brabant	0,89	0,82	0,88	0,11	0,11	0,11	18,4	23,7	38,8
VO	Noordoost- Brabant	0,38	0,33	0,56	0,05	0,05	0,02	19,2	18,8	223,7
VO	Zuidoost- Brabant	0,49	0,50	0,54	0,22	0,11	0,04	10,8	19,9	43,7
VO	Limburg	0,89	1,04	0,99	0,37	0,35	0,49	14,0	15,4	14,3
VO	Amsterdam	0,78	0,92	1,26	0,06	0,08	0,12	61,2	21,6	35,0
VO	Rotterdam	1,03	0,63	0,75	0,08	0,03	0,03	39,1	73,7	83,4
VO	Den Haag	0,21	0,83	0,36	0,04	0,09	0,05	3,7	49,5	44,8
VO	Utrecht	1,00	1,13	1,31	0,18	0,24	0,30	22,4	11,3	15,6
	School- grootte									
BO	Klein	0,57	0,80	0,80	0,09	0,11	0,11	18,7	16,6	17,4
BO	Middelgroot	0,74	0,82	0,95	0,10	0,12	0,14	17,6	16,5	22,6
BO	Groot	0,99	1,16	1,22	0,12	0,15	0,16	20,5	20,7	25,6
SBAO/WEC	Klein	1,63	1,39	1,16	0,19	0,24	0,20	26,6	11,9	23,1
SBAO/WEC	Middelgroot	1,80	1,84	2,27	0,24	0,20	0,25	31,4	29,0	24,6
SBAO/WEC	Groot	2,22	2,26	2,32	0,47	0,53	0,51	20,4	17,4	20,3

Onderwijssoort	Achtergrondkenmerk	VZP03	VZP04	VZP05	MF03	MF04	MF05	GZD03	GZD04	GZD05
VO	Klein	0,68	0,71	0,66	0,09	0,10	0,09	57,2	32,0	37,2
VO	Middelgroot	0,81	0,90	0,92	0,15	0,14	0,18	20,4	23,2	21,5
VO	Groot	0,83	0,85	0,92	0,13	0,13	0,14	28,1	27,5	31,6
	Achterstandsleerlingen									
BO	drempel	0,77	0,87	0,90	0,09	0,13	0,13	19,5	17,4	18,9
BO	>= 50% 1.00- lln	0,73	0,91	0,98	0,12	0,14	0,17	13,0	15,3	21,8
BO	> 50% gewicht-lln	1,04	1,22	1,19	0,12	0,13	0,14	21,1	20,9	31,0
BO	>= 70% 1.90- lln	1,39	1,66	1,92	0,14	0,16	0,18	32,7	34,4	38,5
SBAO/WEC	< 5% CUMI-lln	2,09	2,25	2,16	0,55	0,43	0,45	16,6	15,3	19,8
SBAO/WEC	5 – 25% CUMI- lln	2,11	2,30	2,41	0,46	0,59	0,57	19,9	15,7	18,7
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI- lln	2,20	2,01	1,96	0,29	0,28	0,29	30,6	33,1	29,7
SBAO/WEC	>= 50% CUMI- lln	2,46	1,75	2,37	0,20	0,18	0,19	51,0	30,8	43,1
VO	< 5% CUMI-lln	0,81	0,85	0,87	0,14	0,12	0,14	25,2	27,4	29,5
VO	5 - 25% CUMI- lln	0,82	0,85	0,99	0,12	0,14	0,16	28,6	27,0	31,1
VO	25 - 50% CUMI- lln	0,76	0,46	0,44	0,07	0,14	0,10	44,7	18,0	17,0
VO	>= 50% CUMI- lln	0,72	1,87	2,12	0,07	0,06	0,13	24,4	54,0	88,8

BIJLAGE 2
NULVERZUIM EN VERVANGINGSPERCENTAGE 2003 – 2005
Tabel B2.1 Nulverzuim en vervangingspercentage ziekteverzuim onderwijzend personeel

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
BO		48,33	48,99	46,56	62,47	63,71	64,17
SBAO/WEC		39,96	40,28	39,14	56,83	56,07	53,99
PO ¹		47,19	47,76	45,49	61,63	62,52	62,59
VO ²		41,86	42,79	41,06	52,28	51,61	50,62
	Leeftijd						
BO	< 35 jaar	47,53	48,48	46,52	57,13	60,31	59,86
BO	35 – 44 jaar	48,66	48,85	46,32	57,19	59,07	62,24
BO	45 - 54 jaar	48,53	49,12	46,26	64,25	64,84	65,42
BO	55 - 65 jaar	48,94	49,82	47,49	68,07	68,26	67,34
SBAO/WEC	< 35 jaar	37,51	37,53	36,32	51,85	53,31	49,46
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	39,00	39,26	37,80	52,37	54,08	51,97
SBAO/WEC	45 - 54 jaar	40,78	41,47	40,41	58,44	56,11	53,74
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	43,53	43,23	42,36	63,04	60,53	60,79
VO	< 35 jaar	38,40	39,82	38,99	38,89	41,07	41,09
VO	35 - 44 jaar	40,23	40,02	38,15	44,12	45,88	43,61
VO	45 - 54 jaar	42,63	43,46	41,41	53,98	53,74	52,37
VO	55 - 65 jaar	45,05	46,77	44,99	61,25	57,70	57,64
	Geslacht						
BO	Mannen	53,99	55,43	53,30	64,11	65,12	66,83
BO	Vrouwen	46,26	46,75	44,31	61,92	63,25	63,38
SBAO/WEC	Mannen	44,12	44,26	43,34	57,03	53,91	50,47
SBAO/WEC	Vrouwen	37,50	38,00	36,82	56,74	57,07	55,51
VO	Mannen	44,89	46,35	44,56	53,02	51,35	50,54
VO	Vrouwen	36,42	36,70	35,45	51,27	51,95	50,73
	Functie						
BO	Directieleden	60,06	61,35	58,33	71,27	73,08	69,94
BO	Leerkrachten	46,90	47,53	45,15	61,64	62,81	63,64
SBAO/WEC	Directieleden	57,31	58,13	53,46	62,96	57,78	50,50
SBAO/WEC	Leerkrachten	38,33	38,66	37,86	56,43	55,97	54,21
VO	Directieleden	62,55	63,48	61,34	41,30	39,62	49,15
VO	Leerkrachten	40,56	41,51	39,81	52,68	52,06	50,67

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	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
	Aanstellings- omvang						
BO	< 0.5 WTF	54,62	54,36	51,51	57,16	58,38	57,96
BO	0.5 - 0.87 WTF	46,63	46,98	44,63	61,55	62,70	62,47
BO	> 0.87 WTF	48,18	49,04	46,75	62,34	65,77	65,50
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	44,46	44,63	43,74	55,08	53,12	55,04
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	37,23	37,97	37,87	53,22	51,74	54,23
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	40,79	40,85	39,21	57,54	58,19	52,03
VO	< 0.5 WTF	44,04	44,32	44,86	56,01	53,59	50,79
VO	0.5 - 0.87 WTF	38,26	38,70	37,36	52,23	50,85	50,42
VO	> 0.87 WTF	43,60	44,78	42,72	48,49	49,08	47,79
	Denominatie						
BO	Openbaar	44,94	45,13	43,38	58,52	60,57	60,81
BO	Rooms Katholiek	50,32	50,89	48,00	64,92	65,56	66,38
BO	Protestants	51,00	52,82	49,90	65,56	66,78	67,24
	Christelijk						
BO	Overig bijzonder	44,87	43,81	41,70	62,26	61,90	60,72
SBAO/WEC	Openbaar	35,86	37,39	36,45	54,56	53,41	54,20
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	42,53	41,94	41,46	60,14	57,21	57,85
SBAO/WEC	Protestants	44,47	44,38	43,09	55,64	59,20	58,61
	Christelijk						
SBAO/WEC	Overig bijzonder	38,10	38,62	36,77	56,21	55,36	48,22
VO	Openbaar	34,07	34,31	33,64	49,74	48,98	48,73
VO	Rooms Katholiek	53,54	54,93	49,68	59,64	55,54	56,40
VO	Protestants	40,46	42,75	42,06		52,98	51,08
	Christelijk				50,73		
VO	Overig bijzonder	40,94	41,00	39,36	50,84	49,70	47,39
	Denominatie - uitgesplitst						
BO	Openbaar	44,94	45,13	43,38	58,52	60,57	60,81
BO	Rooms Katholiek	50,32	50,89	48,00	64,92	65,56	66,38
BO	Protestants	50,42	52,05	48,99	64,92	66,25	67,24
	Christelijk						
BO	Algemeen bijzonder	45,70	45,62	44,47	64,20	64,51	61,64
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	55,67	58,92	57,17	72,61	72,89	66,60
BO	Islamitisch	41,53	35,98	33,92	44,91	43,74	48,39
BO	Vrije scholen	38,61	36,47	30,96	76,37	72,06	67,04
BO	Overig	49,20	47,20	43,30	58,24	57,09	62,53

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
SBAO/WEC	Openbaar	35,86	37,39	36,45	54,56	53,41	54,20
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	42,53	41,94	41,46	60,14	57,21	57,85
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	44,57	44,33	43,09	55,71	59,04	58,17
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	38,06	38,76	36,80	56,22	55,21	47,74
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch ³	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Overig	-	-	-	-	-	-
VO	Openbaar	34,07	34,31	33,64	49,74	48,98	48,73
VO	Rooms Katholiek	53,54	54,93	49,68	59,64	55,54	56,40
VO	Protestants Christelijk	39,70	41,92	41,42	51,84	54,78	52,52
VO	Algemeen bijzonder	41,02	39,67	40,15	48,19	49,57	45,65
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	44,96	47,47	45,68	41,64	38,39	39,70
VO	Islamitisch	-	-	-	-	-	-
VO	Vrije scholen	-	-	-	-	-	-
VO	Overig	40,62	41,15	38,22	52,03	49,57	49,53
	Verstede- lijgingsgraad						
BO	Sterk verstedelijkt	39,41	39,31	38,20	47,29	50,69	55,22
BO	Verstedelijkt	47,63	48,50	46,14	63,57	64,15	63,94
BO	Niet verstedelijkt	53,57	54,36	51,00	71,64	72,10	69,88
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	35,02	36,17	35,52	50,58	50,92	49,31
SBAO/WEC	Verstedelijkt	41,19	41,56	40,13	58,20	56,12	55,15
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	42,60	41,58	40,48	61,64	63,04	56,35
VO	Sterk verstedelijkt	38,28	39,98	38,91	48,67	48,69	45,25
VO	Verstedelijkt	41,97	42,72	41,02	52,59	51,95	51,42
VO	Niet verstedelijkt	46,96	47,23	44,17	57,28	55,06	56,80
	Regio						
BO	Noord	50,16	49,69	46,56	76,22	75,34	73,15
BO	Oost	49,06	50,88	48,26	63,73	66,53	65,74
BO	West	46,05	46,74	44,94	56,42	58,29	60,47
BO	Zuid	51,12	51,26	48,03	67,75	66,48	65,13
SBAO/WEC	Noord	38,09	39,41	37,83	62,42	64,53	54,59
SBAO/WEC	Oost	40,11	40,78	38,62	58,56	56,75	52,21
SBAO/WEC	West	38,75	39,07	38,72	53,84	53,94	53,99
SBAO/WEC	Zuid	42,49	42,21	40,83	58,68	55,31	55,65
VO	Noord	37,65	39,30	39,70	53,76	53,34	53,58
VO	Oost	36,14	37,74	36,45	54,16	52,22	51,25
VO	West	37,74	39,08	37,70	49,55	49,55	47,61
VO	Zuid	57,68	54,80	49,63	56,51	54,88	56,39

³ Het gaat hier om een zeer beperkt aantal scholen, daarom wordt over deze categorieën niet gerapporteerd.

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
	RBA-gebied						
BO	Groningen	46,19	46,58	43,12	74,80	75,27	74,25
BO	Friesland	52,98	51,74	48,24	76,47	73,37	71,85
BO	Drenthe	50,66	50,33	48,07	77,68	78,30	73,83
BO	IJssel-Vecht / Twente	49,95	52,19	50,76	72,08	74,95	74,71
BO	IJssel / Veluwe	50,62	51,58	48,54	65,84	66,55	64,84
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	48,33	50,56	46,91	59,14	63,22	61,63
BO	Flevoland	45,78	47,17	44,84	51,05	53,18	54,44
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	48,59	48,36	47,00	65,86	63,25	60,61
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	50,03	50,07	48,83	71,36	66,99	62,11
BO	Noord-Holland Noord	50,86	52,53	50,79	65,46	63,35	58,96
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	41,98	43,12	42,01	53,44	54,63	59,31
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	47,79	49,59	47,02	60,95	65,40	69,02
BO	Rijnstreek	51,50	51,61	50,42	64,53	67,38	68,62
BO	Haaglanden incl. Den Haag	45,08	45,00	42,07	52,94	56,75	59,40
BO	Haaglanden excl. Den Haag	49,43	49,18	44,94	58,91	61,90	64,64
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	44,52	45,82	43,20	48,11	54,29	59,36
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	48,15	50,07	46,72	58,42	59,75	61,85
BO	Zeeland	51,42	53,63	51,27	62,83	66,01	63,64
BO	Midden- en West- Brabant	51,59	52,26	47,90	67,04	67,06	62,73
BO	Noordoost- Brabant	52,25	51,99	47,87	75,51	65,68	63,33
BO	Zuidoost-Brabant	49,27	49,55	46,19	59,70	59,46	59,04
BO	Limburg	51,10	49,83	48,17	71,59	71,59	73,38
BO	Amsterdam	34,19	34,25	34,79	47,59	46,21	49,51
BO	Rotterdam	38,63	38,74	37,19	37,28	47,83	56,04
BO	Den Haag	40,69	40,74	39,15	47,51	52,59	54,61
BO	Utrecht	42,10	40,40	38,15	43,93	48,73	54,73
SBAO/WEC	Groningen	30,79	36,20	34,83	55,80	60,45	56,65
SBAO/WEC	Friesland	44,26	41,73	41,55	71,76	67,56	50,72
SBAO/WEC	Drenthe	42,57	41,80	36,92	63,63	66,95	58,25
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	40,17	43,09	40,16	60,49	66,26	59,72
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	42,76	44,26	41,04	60,02	58,74	54,00

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	38,59	38,19	36,30	58,76	54,85	51,36
SBAO/WEC	Flevoland	40,96	35,13	36,96	49,22	35,94	33,12
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	39,33	41,28	39,89	59,54	55,31	55,75
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	40,37	41,15	40,04	59,08	55,34	54,81
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	48,67	42,75	43,94	59,51	54,02	58,68
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	33,06	35,13	35,40	49,11	50,00	52,57
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	36,95	40,29	40,37	55,85	57,14	53,39
SBAO/WEC	Rijnstreek	40,61	40,77	38,92	69,08	66,18	68,28
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	43,40	40,91	42,24	47,17	54,33	48,83
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	46,51	42,71	44,52	47,57	56,01	57,25
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	38,80	38,88	37,62	49,41	52,00	48,91
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	44,45	46,66	45,96	57,55	63,73	56,76
SBAO/WEC	Zeeland	42,73	45,58	42,02	61,38	58,28	55,55
SBAO/WEC	Midden- en West- Brabant	39,72	43,25	43,07	52,31	52,75	44,56
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	45,67	36,83	36,52	56,71	43,82	53,66
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	39,70	40,92	40,89	58,50	55,72	58,53
SBAO/WEC	Limburg	44,85	45,21	41,51	65,37	64,88	65,25
SBAO/WEC	Amsterdam	29,41	30,40	30,49	43,53	44,44	51,76
SBAO/WEC	Rotterdam	34,05	32,39	30,22	43,46	43,24	43,34
SBAO/WEC	Den Haag	40,38	39,19	40,09	46,78	52,59	41,76
SBAO/WEC	Utrecht	36,83	41,60	39,55	60,65	55,20	58,20
VO	Groningen	35,17	36,50	35,71	57,80	51,72	55,42
VO	Friesland	37,18	37,59	38,82	53,26	53,34	52,52
VO	Drenthe	41,09	45,39	45,66	50,38	54,99	52,72
VO	IJssel-Vecht / Twente	35,48	38,92	35,88	56,11	59,10	52,87
VO	IJssel / Veluwe	37,87	40,44	41,30	54,82	53,39	50,79
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	37,05	37,52	35,17	54,96	52,66	53,75
VO	Flevoland	32,00	30,20	30,73	48,07	36,05	42,47
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	36,38	39,10	35,04	49,87	51,00	53,17
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	34,60	37,55	33,80	50,70	51,80	52,37

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
VO	Noord-Holland Noord	36,29	37,65	37,02	62,80	60,83	56,41
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	38,33	38,81	38,50	50,55	51,92	47,37
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	36,75	35,94	34,79	52,28	51,07	49,04
VO	Rijnstreek	40,63	42,89	41,01	52,69	55,50	50,12
VO	Haaglanden incl. Den Haag	36,56	35,12	36,52	48,90	45,42	41,30
VO	Haaglanden excl. Den Haag	32,36	33,48	36,58	48,95	48,84	48,60
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	38,17	40,40	38,47	41,93	41,50	43,21
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	40,89	41,05	39,28	41,90	41,87	43,83
VO	Zeeland	50,53	48,38	43,59	48,43	45,38	42,53
VO	Midden- en West- Brabant	62,07	65,98	59,69	55,38	56,52	72,95
VO	Noordoost- Brabant	70,01	70,50	58,73	65,04	52,15	45,70
VO	Zuidoost-Brabant	68,37	73,46	66,89	55,93	47,07	46,32
VO	Limburg	43,80	37,37	34,31	57,48	57,49	56,19
VO	Amsterdam	40,12	42,11	42,89	49,09	52,70	45,56
VO	Rotterdam	34,47	39,41	37,28	41,96	41,00	42,37
VO	Den Haag	42,32	37,17	36,44	48,84	42,17	33,72
VO	Utrecht	44,64	46,52	41,21	46,52	47,61	56,20
	Schoolgrootte						
BO	Klein	54,07	54,34	51,85	72,69	73,45	72,29
BO	Middelgroot	51,02	51,32	48,13	67,49	67,86	65,69
BO	Groot	45,58	46,49	44,36	57,97	59,62	61,18
SBAO/WEC	Klein	45,67	49,08	45,60	62,02	66,26	55,64
SBAO/WEC	Middelgroot	42,84	45,09	43,62	60,98	58,66	62,47
SBAO/WEC	Groot	39,04	39,10	38,23	55,76	55,16	52,86
VO	Klein	43,94	44,01	42,50	49,61	52,63	54,12
VO	Middelgroot	44,28	46,09	43,91	55,92	51,79	52,40
VO	Groot	40,81	41,56	39,90	51,76	51,36	49,37
	Achterstands- leerlingen						
BO	drempel	50,19	51,34	48,28	69,12	69,43	67,38
BO	>= 50% 1.00-Iln	48,56	48,44	46,18	63,20	63,03	63,49
BO	> 50% gewicht-Iln	46,36	46,07	44,79	55,53	57,68	61,27
BO	>= 70% 1.90-Iln	36,94	36,74	35,91	38,70	44,32	50,16
SBAO/WEC	< 5% CUMI-Iln	43,73	44,86	43,45	62,56	59,63	57,16
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI-Iln	40,65	41,25	39,70	58,52	59,97	56,66
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-Iln	37,93	36,91	36,80	50,98	46,91	44,79
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-Iln	31,88	31,97	31,18	49,53	45,83	50,37

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
VO	< 5% CUMI-IIn	43,94	42,27	40,25	54,04	51,88	51,00
VO	5 - 25% CUMI-IIn	40,16	41,45	41,41	52,29	51,08	49,74
VO	25 - 50% CUMI-IIn	36,04	57,44	55,63	48,22	48,87	46,06
VO	>= 50% CUMI-IIn	42,81	39,67	33,48	42,27	43,96	44,76
	Duur verzuim ³						
BO	1 dag				79,53	74,80	74,05
BO	2 dagen				60,00	63,79	61,95
BO	3 dagen				46,36	46,92	47,61
BO	4 - 7 dagen				34,99	34,77	35,84
BO	8 - 30 dagen				33,06	34,68	36,32
BO	31 - 90 dagen				46,10	49,83	52,52
BO	91 - 365 dagen				67,96	70,72	75,62
BO	> 365 dagen				80,88	80,89	80,37
SBAO/WEC	1 dag				51,51	40,73	45,53
SBAO/WEC	2 dagen				35,35	33,10	34,91
SBAO/WEC	3 dagen				26,13	24,95	26,58
SBAO/WEC	4 - 7 dagen				20,50	23,01	23,54
SBAO/WEC	8 - 30 dagen				23,13	26,58	26,59
SBAO/WEC	31 - 90 dagen				40,17	45,28	45,97
SBAO/WEC	91 - 365 dagen				67,65	66,60	67,08
SBAO/WEC	> 365 dagen				82,85	82,16	81,44
VO	1 dag				-	-	-
VO	2 dagen				-	-	-
VO	3 dagen				-	-	-
VO	4 - 7 dagen				2,35	2,64	2,32
VO	8 - 30 dagen				15,14	14,71	16,85
VO	31 - 90 dagen				51,55	53,12	52,82
VO	91 - 365 dagen				72,74	73,61	78,55
VO	> 365 dagen				77,60	78,21	71,61

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	VVP03	VVP04	VVP05
BO		75,78	75,42	74,37
SBAO/WEC		65,93	68,52	67,02
PO ¹		74,46	74,46	73,37
VO ²		47,97	48,08	43,22
	Leeftijd			
BO	< 35 jaar	78,06	77,98	77,05
BO	35 – 44 jaar	71,98	72,51	70,58
BO	45 - 54 jaar	72,82	71,37	68,12
BO	55 - 65 jaar	72,96	70,20	74,12
SBAO/WEC	< 35 jaar	69,91	71,50	72,82
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	61,56	64,78	63,52
SBAO/WEC	45 - 54 jaar	59,95	60,45	51,90
SBAO/WEC	55 – 65 jaar	62,04	74,70	63,46
VO	< 35 jaar	61,24	59,97	55,81
VO	35 - 44 jaar	45,70	48,78	42,35
VO	45 - 54 jaar	38,17	38,13	33,85
VO	55 - 65 jaar	37,33	30,91	25,42
	Geslacht			
BO	Mannen	68,10	68,36	68,50
BO	Vrouwen	77,26	76,79	75,54
SBAO/WEC	Mannen	58,03	61,40	54,73
SBAO/WEC	Vrouwen	67,84	70,18	69,91
VO	Mannen	37,07	36,28	30,81
VO	Vrouwen	58,59	58,03	53,14
	Functie			
BO	Directieleden	71,97	72,66	72,16
BO	Leerkrachten	76,02	75,61	74,53
SBAO/WEC	Directieleden	73,47	67,24	59,17
SBAO/WEC	Leerkrachten	65,65	68,57	67,36
VO	Directieleden	24,99	16,94	15,86
VO	Leerkrachten	48,86	49,45	44,26
	Aanstellings- omvang			
BO	< 0.5 WTF	76,79	76,56	76,52
BO	0.5 - 0.87 WTF	75,41	77,35	75,40
BO	> 0.87 WTF	75,49	73,15	71,85
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	70,51	66,40	68,82
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	69,29	71,15	69,27
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	62,13	64,43	63,43
VO	< 0.5 WTF	57,27	55,64	45,48
VO	0.5 - 0.87 WTF	54,44	54,07	49,25
VO	> 0.87 WTF	42,07	41,81	36,84

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
Denominatie				
BO	Openbaar	71,78	72,14	69,73
BO	Rooms Katholiek	78,24	77,81	77,17
BO	Protestants Christelijk	77,73	76,65	76,44
BO	Overig bijzonder	74,19	73,59	72,69
SBAO/WEC	Openbaar	63,01	65,09	63,66
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	67,17	71,66	66,35
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	70,81	70,48	69,15
SBAO/WEC	Overig bijzonder	63,85	66,35	69,02
VO	Openbaar	45,74	46,66	43,14
VO	Rooms Katholiek	53,83	51,08	46,46
VO	Protestants Christelijk	40,62	42,32	38,59
VO	Overig bijzonder	50,85	50,41	42,54
Denominatie - uitgesplitst				
BO	Openbaar	71,78	72,14	69,73
BO	Rooms Katholiek	78,24	77,81	77,17
BO	Protestants Christelijk	78,43	77,60	76,64
BO	Algemeen bijzonder	76,57	75,59	74,84
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	72,23	69,10	74,73
BO	Islamitisch	43,25	60,09	48,05
BO	Vrije scholen	77,40	74,63	73,03
BO	Overig	77,50	72,64	78,55
SBAO/WEC	Openbaar	63,01	65,09	63,66
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	67,17	71,66	66,35
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	70,86	70,61	69,13
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	64,19	66,09	69,14
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch ¹	-	-	-
SBAO/WEC	Overig	-	-	-
VO	Openbaar	45,74	46,66	43,14
VO	Rooms Katholiek	53,83	51,08	46,46
VO	Protestants Christelijk	42,78	43,27	39,32
VO	Algemeen bijzonder	48,13	51,62	46,83
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	17,98	32,87	32,06
VO	Islamitisch	-	-	-
VO	Vrije scholen	-	-	-
VO	Overig	51,33	48,42	38,65

¹ Het gaat hier om een zeer beperkt aantal scholen, daarom wordt over deze categorieën niet gerapporteerd.

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
	Verstede- lijgingsgraad			
BO	Sterk verstedelijkt	60,31	65,72	66,86
BO	Verstedelijkt	76,50	76,06	74,40
BO	Niet verstedelijkt	81,45	78,64	77,52
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	59,35	62,29	59,53
SBAO/WEC	Verstedelijkt	66,05	68,60	68,94
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	74,06	75,86	70,70
VO	Sterk verstedelijkt	47,78	47,89	42,19
VO	Verstedelijkt	48,30	48,54	43,66
VO	Niet verstedelijkt	46,58	46,09	42,60
	Regio			
BO	Noord	83,29	82,44	81,44
BO	Oost	77,35	75,49	75,29
BO	West	70,73	72,92	72,44
BO	Zuid	78,28	75,74	73,25
SBAO/WEC	Noord	75,26	69,77	74,62
SBAO/WEC	Oost	73,60	72,05	70,69
SBAO/WEC	West	59,80	64,92	62,81
SBAO/WEC	Zuid	64,25	70,06	66,22
VO	Noord	39,36	39,43	42,23
VO	Oost	51,51	49,07	39,71
VO	West	47,43	49,10	42,89
VO	Zuid	49,98	49,49	48,44
	RBA-gebied			
BO	Groningen	81,50	83,00	80,07
BO	Friesland	84,89	83,75	84,48
BO	Drenthe	82,84	79,64	77,79
BO	IJssel-Vecht / Twente	80,98	81,62	81,66
BO	IJssel / Veluwe	74,18	73,89	74,70
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	75,13	71,20	71,27
BO	Flevoland	81,36	73,50	69,76
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	76,44	78,68	76,63
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	78,60	80,84	77,09
BO	Noord-Holland Noord	73,66	76,91	79,81
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	68,29	69,96	67,47
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	77,87	80,44	74,88
BO	Rijnstreek	79,87	78,34	73,29
BO	Haaglanden incl. Den Haag	68,74	70,22	73,33
BO	Haaglanden excl. Den Haag	72,62	71,42	74,59

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	63,66	68,99	69,71
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	72,67	71,82	73,17
BO	Zeeland	81,85	76,64	75,84
BO	Midden- en West- Brabant	74,34	75,42	71,42
BO	Noordoost- Brabant	80,10	73,06	68,68
BO	Zuidoost-Brabant	77,12	70,79	73,86
BO	Limburg	80,36	79,55	76,52
BO	Amsterdam	53,90	54,47	55,56
BO	Rotterdam	49,61	64,59	63,92
BO	Den Haag	64,99	68,90	72,15
BO	Utrecht	67,91	69,09	74,54
SBAO/WEC	Groningen	70,52	66,95	74,28
SBAO/WEC	Friesland	78,48	76,54	78,12
SBAO/WEC	Drenthe	78,07	62,26	68,56
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	74,99	75,02	77,64
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	64,19	78,15	75,99
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	72,89	68,08	65,17
SBAO/WEC	Flevoland	81,10	70,18	54,89
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	64,21	69,80	64,78
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	63,39	69,16	67,49
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	65,24	72,68	75,14
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	65,34	62,94	61,35
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	74,00	62,01	63,71
SBAO/WEC	Rijnstreek	55,85	54,32	64,65
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	58,81	71,96	65,93
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	64,59	76,24	74,59
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	50,57	60,24	55,76
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	68,92	68,02	58,35
SBAO/WEC	Zeeland	66,70	67,99	62,99
SBAO/WEC	Midden- en West- Brabant	54,68	59,94	53,45
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	64,38	67,37	68,25
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	66,72	75,41	71,22
SBAO/WEC	Limburg	67,79	74,07	71,14
SBAO/WEC	Amsterdam	50,47	63,96	59,17
SBAO/WEC	Rotterdam	42,90	54,96	54,44
SBAO/WEC	Den Haag	51,86	66,67	55,44
SBAO/WEC	Utrecht	65,54	71,10	60,32

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
VO	Groningen	44,32	44,88	48,54
VO	Friesland	39,26	40,19	44,36
VO	Drenthe	33,69	32,69	30,74
VO	IJssel-Vecht / Twente	58,25	57,66	46,94
VO	IJssel / Veluwe	50,53	49,76	37,95
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	50,50	42,81	40,42
VO	Flevoland	39,14	42,67	26,55
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	40,52	49,68	44,14
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	48,55	49,73	46,92
VO	Noord-Holland Noord	57,25	56,26	43,92
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	50,02	49,24	42,58
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	48,69	50,05	41,86
VO	Rijnstreek	53,77	47,97	45,60
VO	Haaglanden incl. Den Haag	58,50	51,90	47,39
VO	Haaglanden excl. Den Haag	64,33	59,56	50,70
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	38,76	43,84	37,61
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	35,02	46,78	37,66
VO	Zeeland	31,11	28,92	41,16
VO	Midden- en West- Brabant	46,56	56,31	59,85
VO	Noordoost- Brabant	48,37	53,99	51,65
VO	Zuidoost-Brabant	51,56	55,40	41,58
VO	Limburg	59,29	50,48	45,29
VO	Amsterdam	52,15	48,13	43,89
VO	Rotterdam	43,68	38,41	37,53
VO	Den Haag	47,99	34,70	36,64
VO	Utrecht	11,30	49,40	36,49
	Schoolgrootte			
BO	Klein	80,66	79,69	80,04
BO	Middelgroot	79,90	77,68	75,78
BO	Groot	72,79	73,36	72,16
SBAO/WEC	Klein	80,23	69,28	73,04
SBAO/WEC	Middelgroot	64,74	68,69	69,73
SBAO/WEC	Groot	65,18	68,47	66,50
VO	Klein	53,38	49,77	45,08
VO	Middelgroot	45,59	48,15	43,48
VO	Groot	47,81	47,81	42,60

Onderwijssoort	Achtergrond-kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
Achterstands-leerlingen				
BO	Drempel	79,33	77,92	76,82
BO	>= 50% 1.00-IIn	76,91	75,05	73,44
BO	> 50% gewicht-IIn	68,04	70,22	67,44
BO	>= 70% 1.90-IIn	47,65	61,01	62,32
SBAO/WEC	< 5% CUMI-IIn	73,47	73,11	77,24
SBAO/WEC	5 – 25% CUMI-IIn	67,42	70,27	69,02
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-IIn	57,87	61,42	55,63
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-IIn	51,73	62,12	56,96
VO	< 5% CUMI-IIn	49,14	49,19	43,21
VO	5 – 25% CUMI-IIn	47,49	40,42	41,50
VO	25 - 50% CUMI-IIn	43,47	38,94	40,00
VO	>= 50% CUMI-IIn	39,86	21,66	53,06
Duur verzuim²				
BO	1 dag	90,76	89,32	90,05
BO	2 dagen	85,48	85,93	83,64
BO	3 dagen	77,41	79,16	77,59
BO	4 - 7 dagen	71,08	70,70	66,70
BO	8 - 30 dagen	60,19	65,97	63,02
BO	31 - 90 dagen	72,32	72,68	73,74
BO	91 – 365 dagen	75,86	76,17	75,71
BO	> 365 dagen	59,66	59,46	47,74
SBAO/WEC	1 dag	72,28	77,77	73,94
SBAO/WEC	2 dagen	69,18	73,95	69,00
SBAO/WEC	3 dagen	70,55	50,92	55,48
SBAO/WEC	4 - 7 dagen	39,98	53,26	51,63
SBAO/WEC	8 - 30 dagen	61,16	58,91	50,06
SBAO/WEC	31 - 90 dagen	63,37	67,50	74,81
SBAO/WEC	91 – 365 dagen	67,54	70,03	69,19
SBAO/WEC	> 365 dagen	53,97	59,83	45,97
VO	1 dag	-	-	-
VO	2 dagen	-	-	-
VO	3 dagen	-	-	-
VO	4 - 7 dagen	11,55	14,66	7,19
VO	8 - 30 dagen	37,30	43,81	42,89
VO	31 - 90 dagen	59,23	63,60	62,83
VO	91 - 365 dagen	56,63	55,55	49,67
VO	> 365 dagen	27,51	34,18	16,46

² 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	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
BO		56,87	52,26	51,99	8,78	11,70	12,29
SBAO/WEC		37,93	36,07	36,50	40,66	42,68	40,27
PO ¹		49,46	45,56	45,38	20,21	23,62	23,09
VO ²		42,24	43,28	42,62	26,63	29,77	27,00
	Leeftijd						
BO	< 35 jaar	53,19	50,57	51,84	11,13	13,00	15,66
BO	35 – 44 jaar	54,72	48,34	48,80	6,73	10,84	10,43
BO	45 – 54 jaar	58,75	53,94	52,55	8,42	10,88	12,10
BO	55 - 65 jaar	65,00	59,76	56,94	11,04	13,83	12,60
SBAO/WEC	< 35 jaar	32,37	31,12	33,19	46,12	47,21	43,11
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	37,55	36,04	34,57	33,58	39,86	38,19
SBAO/WEC	45 – 54 jaar	41,71	39,66	39,52	40,44	38,82	38,98
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	45,90	41,18	41,74	43,38	46,15	40,83
VO	< 35 jaar	38,42	40,64	40,87	19,05	22,30	17,49
VO	35 – 44 jaar	38,72	40,33	38,67	22,64	25,51	22,58
VO	45 – 54 jaar	43,80	43,94	43,62	26,15	30,76	27,05
VO	55 – 65 jaar	46,22	47,01	46,17	33,81	34,72	33,91
	Geslacht						
BO	Mannen	58,53	53,97	52,60	2,90	5,05	5,76
BO	Vrouwen	56,11	51,48	51,71	11,41	14,95	15,61
SBAO/WEC	Mannen	41,79	39,47	39,53	29,68	32,86	29,14
SBAO/WEC	Vrouwen	36,88	35,16	35,67	43,99	45,44	43,46
VO	Mannen	42,57	44,54	43,71	25,82	30,11	24,60
VO	Vrouwen	41,85	41,79	41,35	27,51	29,42	29,41
	Functie						
BO	OOP	56,48	51,40	51,48	5,40	8,33	8,61
BO	OBP	58,36	55,38	53,79	32,41	32,58	32,67
SBAO/WEC	OOP	43,42	40,42	41,33	29,91	30,79	25,86
SBAO/WEC	OBP	34,40	33,35	33,44	48,57	50,56	49,21
VO	OOP	42,24	43,23	42,56	26,26	28,97	26,49
VO	OBP	42,20	43,77	43,34	29,71	37,65	32,90
	Aanstellings- omvang						
BO	< 0.5 WTF	74,47	71,74	70,51	32,16	34,56	32,05
BO	0.5 - 0.87 wtf	53,88	49,87	50,67	8,44	11,13	13,98
BO	> 0.87 WTF	52,44	45,85	45,91	4,44	7,03	7,32
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	45,95	44,47	45,44	43,85	41,71	37,90
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	37,81	35,89	35,79	37,53	41,05	38,38
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	34,31	32,49	33,35	40,08	42,55	40,97

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	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
VO	< 0.5 WTF	48,97	50,46	49,48	28,57	30,23	29,06
VO	0.5 - 0.87 WTF	40,86	40,24	40,04	25,10	28,17	25,88
VO	> 0.87 WTF	41,31	42,66	42,52	25,04	29,68	24,76
	Denominatie						
BO	Openbaar	45,29	43,95	43,47	5,95	5,34	7,36
BO	Rooms Katholiek	57,03	53,38	55,44	7,96	14,80	12,94
BO	Protestants Christelijk	67,52	59,42	56,46	15,47	15,41	17,50
BO	Overig bijzonder	66,86	52,39	50,74	10,90	15,57	14,78
SBAO/WEC	Openbaar	31,01	30,79	31,50	37,03	37,40	40,30
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	41,06	37,36	37,99	44,83	47,90	43,68
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	46,00	43,35	41,28	42,37	44,49	37,56
SBAO/WEC	Overig bijzonder	36,75	35,39	36,44	39,66	42,36	38,71
VO	Openbaar	33,55	34,03	34,05	23,36	27,00	24,26
VO	Rooms Katholiek	53,47	53,13	49,67	31,34	31,28	27,99
VO	Protestants Christelijk	41,06	44,90	45,08	25,83	31,79	30,76
VO	Overig bijzonder	43,37	43,11	42,63	27,39	29,44	25,43
	Denominatie - uitgesplitst						
BO	Openbaar	45,29	43,95	43,47	5,95	5,34	7,36
BO	Rooms Katholiek	57,03	53,38	55,44	7,96	14,80	12,94
BO	Protestants Christelijk	65,59	59,42	56,46	13,98	15,41	17,50
BO	Algemeen bijzonder	71,63	55,71	55,26	8,78	11,13	12,13
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	80,57	77,99	77,15	43,80	53,31	37,89
BO	Islamitisch	65,33	47,35	47,66	9,89	17,81	14,39
BO	Vrije scholen	59,56	50,35	49,35	26,06	22,67	20,94
BO	Overig	61,85	53,08	43,86	5,21	19,25	16,44
SBAO/WEC	Openbaar	31,01	30,79	31,50	37,03	37,40	40,30
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	41,06	37,36	37,99	44,83	47,90	43,68
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	46,05	43,12	41,17	42,47	44,49	37,58
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	36,79	35,41	36,46	39,52	42,00	38,42
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch ⁴	-	-	-	-	-	-
SBAO/WEC	Overig	-	-	-	-	-	-
VO	Openbaar	33,55	34,03	34,05	23,36	27,00	24,26
VO	Rooms Katholiek	53,47	53,13	49,67	31,34	31,28	27,99
VO	Protestants Christelijk	40,54	44,99	44,77	25,11	31,33	29,79
VO	Algemeen bijzonder	44,47	43,43	43,61	23,98	28,35	27,07
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	44,49	44,34	47,13	33,42	36,67	41,50

⁴ Het gaat hier om een zeer beperkt aantal scholen, daarom wordt over deze categorieën niet gerapporteerd.

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
VO	Islamitisch	-	-	-	-	-	-
VO	Vrije scholen	-	-	-	-	-	-
VO	Overig	42,07	41,61	41,58	29,67	30,76	22,69
	Verstede- lijgingsgraad						
BO	Sterk verstedelijkt	43,91	37,63	37,17	5,04	8,23	9,88
BO	Verstedelijkt	58,65	54,30	53,89	9,42	11,12	11,01
BO	Niet verstedelijkt	73,93	71,41	69,52	21,35	25,74	23,18
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	31,48	29,94	31,83	30,18	34,95	35,02
SBAO/WEC	Verstedelijkt	39,99	38,28	37,38	44,46	45,84	43,29
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	41,48	37,97	40,18	48,57	45,38	38,41
VO	Sterk verstedelijkt	37,24	38,28	37,63	21,65	25,78	21,73
VO	Verstedelijkt	42,59	43,40	43,09	28,02	30,47	29,07
VO	Niet verstedelijkt	49,99	52,23	49,71	30,96	35,65	28,54
	Regio						
BO	Noord	61,42	61,19	55,67	8,32	7,71	9,27
BO	Oost	56,76	54,98	53,95	10,79	12,43	11,15
BO	West	52,20	46,27	46,01	7,18	10,99	12,83
BO	Zuid	68,18	63,45	63,72	13,31	14,98	13,28
SBAO/WEC	Noord	38,59	39,08	37,91	50,09	54,76	41,18
SBAO/WEC	Oost	38,58	36,24	37,67	42,52	43,59	37,65
SBAO/WEC	West	35,45	34,34	34,64	35,09	37,81	39,27
SBAO/WEC	Zuid	41,45	37,88	37,87	47,22	46,20	44,30
VO	Noord	38,56	40,92	42,11	22,75	26,49	25,37
VO	Oost	37,13	38,91	38,03	29,77	31,69	29,16
VO	West	38,74	39,88	40,23	25,66	29,73	25,17
VO	Zuid	57,75	55,39	49,73	28,07	28,60	32,26
	RBA-gebied						
BO	Groningen	49,17	47,85	46,08	5,56	4,35	5,30
BO	Friesland	69,61	70,72	62,07	13,77	10,97	13,21
BO	Drenthe	75,37	71,84	63,13	6,11	14,73	11,92
BO	IJssel-Vecht / Twente	51,64	51,61	53,51	6,68	8,06	5,09
BO	IJssel / Veluwe	66,02	62,62	60,20	22,19	22,63	19,61
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	59,96	57,25	53,72	11,40	12,68	12,55
BO	Flevoland	51,03	46,92	46,04	10,94	14,87	13,93
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	59,75	50,43	53,75	6,13	8,95	14,25
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	69,72	58,11	60,77	8,25	13,44	18,01
BO	Noord-Holland Noord	63,29	54,11	56,72	4,36	11,82	16,20
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	45,55	39,57	39,38	5,89	10,01	11,21
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	55,81	54,93	55,01	10,79	12,88	15,68

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
BO	Rijnstreek	66,20	60,44	60,92	28,78	28,69	25,02
BO	Haaglanden incl. Den Haag	57,09	45,76	46,10	19,05	14,76	14,61
BO	Haaglanden excl. Den Haag	66,60	62,17	58,88	22,84	14,45	8,69
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	48,53	47,26	43,94	4,15	8,76	10,88
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	58,20	57,60	53,83	10,26	14,56	17,82
BO	Zeeland	72,79	72,61	70,20	11,24	22,04	24,08
BO	Midden- en West- Brabant	78,91	70,23	74,19	16,85	16,27	21,22
BO	Noordoost-Brabant	58,89	49,78	48,71	5,61	7,99	3,98
BO	Zuidoost-Brabant	67,66	63,95	61,78	18,57	18,43	14,53
BO	Limburg	63,89	65,17	64,60	16,58	19,18	16,00
BO	Amsterdam	39,36	30,45	30,19	4,28	8,84	9,46
BO	Rotterdam	41,54	39,90	37,09	2,06	6,03	8,03
BO	Den Haag	53,10	39,70	41,12	17,63	14,86	17,36
BO	Utrecht	41,48	35,64	37,52	3,92	4,38	10,24
SBAO/WEC	Groningen	34,05	35,73	37,71	48,18	51,59	37,75
SBAO/WEC	Friesland	40,79	40,13	38,08	52,88	53,27	37,29
SBAO/WEC	Drenthe	46,51	44,85	37,99	46,05	67,48	64,19
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	34,41	34,95	38,30	41,87	45,43	42,11
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	43,18	41,07	40,33	46,06	46,40	33,12
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	40,69	34,33	36,49	45,85	40,97	36,89
SBAO/WEC	Flevoland	42,62	43,18	35,20	21,84	43,10	29,13
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	36,55	37,69	38,41	42,78	44,99	45,77
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	40,00	39,50	40,02	47,02	46,69	46,24
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	52,86	44,16	39,77	53,01	39,21	42,34
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	30,26	28,54	28,07	31,92	30,10	35,05
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	31,98	31,39	31,69	46,96	43,20	44,48
SBAO/WEC	Rijnstreek	40,53	37,74	38,06	43,89	54,94	48,56
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	34,93	34,85	38,23	31,47	37,25	33,83
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	39,42	36,95	41,96	29,55	39,77	40,65
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	34,85	34,30	33,92	26,65	37,23	37,78
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	46,27	47,49	42,82	29,79	32,68	36,37
SBAO/WEC	Zeeland	45,10	43,64	36,49	33,62	50,76	29,97
SBAO/WEC	Midden- en West- Brabant	38,05	39,02	37,50	47,15	45,00	51,08

Onderwijs-soort	Achtergrond-kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
SBAO/WEC	Noordoost-Brabant	41,07	36,08	37,37	45,32	38,19	37,76
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	40,83	31,54	34,64	49,00	47,17	47,01
SBAO/WEC	Limburg	44,70	40,85	41,53	48,85	51,05	42,62
SBAO/WEC	Amsterdam	28,79	26,04	24,88	21,43	20,35	28,13
SBAO/WEC	Rotterdam	26,61	24,41	27,04	24,96	39,28	38,57
SBAO/WEC	Den Haag	31,51	33,25	35,63	32,68	35,58	30,03
SBAO/WEC	Utrecht	30,24	34,27	35,41	37,31	42,82	45,10
VO	Groningen	31,86	34,35	35,85	23,53	29,46	22,75
VO	Friesland	38,97	37,65	41,29	20,15	29,33	23,76
VO	Drenthe	45,68	33,49	50,42	24,91	17,55	32,13
VO	IJssel-Vecht / Twente	36,03	41,53	35,09	32,62	45,60	37,32
VO	IJssel / Veluwe	39,79	41,33	45,76	33,33	30,74	27,89
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	35,74	41,59	35,31	28,04	25,35	28,18
VO	Flevoland	38,10	40,66	36,43	22,33	22,46	19,47
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	38,90	38,76	40,44	30,69	32,26	29,00
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	38,83	45,59	39,91	32,82	35,07	28,60
VO	Noord-Holland Noord	39,91	34,61	40,38	31,97	33,69	29,30
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	40,50	31,36	41,62	23,13	28,74	30,79
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	40,43	38,04	41,91	28,41	35,42	32,59
VO	Rijnstreek	42,20	40,30	44,15	29,27	34,20	26,55
VO	Haaglanden incl. Den Haag	36,06	34,61	35,93	22,04	26,18	17,03
VO	Haaglanden excl. Den Haag	31,12	31,36	34,30	18,96	17,79	14,00
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	36,81	38,04	39,61	22,83	27,75	19,98
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	39,46	40,30	41,95	24,40	36,88	25,08
VO	Zeeland	49,43	48,88	44,20	19,04	20,99	30,46
VO	Midden- en West-Brabant	63,06	66,04	53,05	29,05	34,50	47,85
VO	Noordoost-Brabant	66,32	71,44	58,62	41,31	41,26	38,86
VO	Zuidoost-Brabant	65,14	79,19	69,10	31,51	21,75	2,59
VO	Limburg	47,72	40,05	39,26	25,87	24,98	26,11
VO	Amsterdam	40,55	42,32	41,35	18,98	23,47	29,29
VO	Rotterdam	33,70	35,28	36,64	21,09	17,37	13,80
VO	Den Haag	43,14	38,62	37,91	25,76	35,49	20,70
VO	Utrecht	39,14	42,23	42,21	23,57	23,05	30,01
	Schoolgrootte						
BO	Klein	72,75	70,81	66,35	16,84	20,08	19,08
BO	Middelgroot	66,09	59,38	59,38	10,61	15,81	12,19
BO	Groot	52,56	47,91	48,00	7,85	10,17	11,60

Onderwijs- soort	Achtergrond- kenmerk	NZ03	NZ04	NZ05	VVP03	VVP04	VVP05
SBAO/WEC	Klein	49,57	53,02	49,54	43,79	40,01	26,94
SBAO/WEC	Middelgroot	46,46	43,23	46,20	38,34	42,38	33,79
SBAO/WEC	Groot	36,40	34,84	35,30	40,83	42,80	41,17
VO	Klein	44,56	44,53	42,40	32,10	31,14	26,39
VO	Middelgroot	44,67	46,08	46,91	30,31	33,00	28,05
VO	Groot	41,11	42,24	41,42	24,56	28,51	26,67
	Achterstands- leerlingen						
BO	< 5% cumi-lln	65,10	61,15	60,61	14,10	15,77	15,59
BO	5 - 25% cumi-lln	54,84	51,64	50,74	6,34	9,71	10,88
BO	25 - 50% cumi-lln	51,60	45,11	45,27	6,24	5,34	6,29
BO	>= 50% cumi-lln	44,40	36,53	36,86	6,25	12,52	12,78
SBAO/WEC	< 5% cumi-lln	43,52	43,49	45,28	46,00	47,00	33,55
SBAO/WEC	5 - 25% cumi-lln	39,40	36,79	36,51	45,61	46,79	44,86
SBAO/WEC	25 - 50% cumi-lln	33,74	32,19	33,90	30,91	35,66	34,77
SBAO/WEC	>= 50% cumi-lln	26,68	26,38	25,45	24,07	26,57	32,08
VO	< 5% cumi-lln	45,28	43,19	42,17	29,86	30,28	27,61
VO	5 - 25% cumi-lln	39,42	39,75	41,25	25,70	27,62	24,75
VO	25 - 50% cumi-lln	32,99	61,22	57,60	16,56	31,45	26,73
VO	>= 50% cumi-lln	49,98	34,64	37,34	20,40	27,95	20,19

Tabel B2.4 Vervangingspercentage overig verzuim ondersteunend personeel

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
BO		31,85	30,34	30,84
SBAO/WEC		67,33	68,91	69,64
PO ¹		54,38	54,12	55,00
VO ²		30,84	35,56	30,54
Leeftijd				
BO	< 35 jaar	35,78	37,33	39,92
BO	35 – 44 jaar	22,72	20,82	20,70
BO	45 – 54 jaar	27,61	8,75	17,92
BO	55 - 65 jaar	10,72	42,17	18,18
SBAO/WEC	< 35 jaar	73,99	76,22	76,92
SBAO/WEC	35 - 44 jaar	60,24	61,58	59,95
SBAO/WEC	45 – 54 jaar	44,12	42,50	48,19
SBAO/WEC	55 - 65 jaar	24,00	27,77	40,58
VO	< 35 jaar	36,65	42,67	35,11
VO	35 - 44 jaar	34,13	32,09	29,78
VO	45 - 54 jaar	14,09	25,91	29,17
VO	55 - 65 jaar	14,04	29,48	9,75
Geslacht				
BO	Mannen	19,49	9,75	14,67
BO	Vrouwen	32,59	32,28	32,82
SBAO/WEC	Mannen	40,36	36,57	48,13
SBAO/WEC	Vrouwen	68,87	71,35	71,66
VO	Mannen	15,84	15,26	15,70
VO	Vrouwen	37,81	46,00	37,43
Functie				
BO	OOP	15,04	17,85	19,00
BO	OBP	59,69	52,47	48,23
SBAO/WEC	OOP	46,61	47,37	52,25
SBAO/WEC	OBP	71,34	74,17	73,33
VO	OOP	29,79	36,09	29,13
VO	OBP	36,85	32,04	38,07
Aanstellings- omvang				
BO	< 0.5 WTF	53,00	44,91	41,13
BO	0.5 - 0.87 WTF	29,36	30,97	33,84
BO	> 0.87 WTF	20,96	19,56	20,45

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	VVP03	VVP04	VVP05
SBAO/WEC	< 0.5 WTF	75,94	72,50	68,34
SBAO/WEC	0.5 - 0.87 WTF	70,13	72,14	72,17
SBAO/WEC	> 0.87 WTF	55,85	63,73	67,81
VO	< 0.5 WTF	42,25	49,32	43,65
VO	0.5 - 0.87 WTF	32,21	41,16	29,51
VO	> 0.87 WTF	24,15	27,68	24,38
	Denominatie			
BO	Openbaar	18,58	20,20	27,59
BO	Rooms Katholiek	42,70	27,35	32,31
BO	Protestants Christelijk	39,37	40,00	27,95
BO	Overig bijzonder	41,88	30,40	33,08
SBAO/WEC	Openbaar	58,96	63,35	66,57
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	73,89	74,66	70,75
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	65,63	68,95	70,63
SBAO/WEC	Overig bijzonder	69,11	69,12	71,36
VO	Openbaar	27,48	28,52	33,57
VO	Rooms Katholiek	31,71	42,63	35,58
VO	Protestants Christelijk	31,30	34,71	27,12
VO	Overig bijzonder	33,26	38,81	24,90
	Denominatie - uitgesplitst			
BO	Openbaar	18,58	20,20	27,59
BO	Rooms Katholiek	42,70	27,35	32,31
BO	Protestants Christelijk	34,14	40,00	27,95
BO	Algemeen bijzonder	52,24	47,88	22,34
BO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	55,29	53,94	47,80
BO	Islamitisch	37,96	24,60	36,05
BO	Vrije scholen	40,55	15,74	43,76
BO	Overig	39,74	47,08	46,54
SBAO/WEC	Openbaar	58,96	63,35	66,57
SBAO/WEC	Rooms Katholiek	73,89	74,66	70,75
SBAO/WEC	Protestants Christelijk	65,84	68,96	70,55
SBAO/WEC	Algemeen bijzonder	68,79	68,52	71,73
SBAO/WEC	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch ⁴	-	-	-
SBAO/WEC	Overig	-	-	-

⁴ Het gaat hier om een zeer beperkt aantal scholen, daarom wordt over deze categorieën niet gerapporteerd.

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
VO	Openbaar	27,48	28,52	33,57
VO	Rooms Katholiek	31,71	42,63	35,58
VO	Protestants Christelijk	34,44	35,44	27,70
VO	Algemeen bijzonder	38,95	45,70	26,10
VO	Gereformeerd, reformatorisch, evangelisch	8,93	28,95	22,45
VO	Islamitisch	-	-	-
VO	Vrije scholen	-	-	-
VO	Overig	20,29	27,70	21,97
	Verstede- lijgingsgraad			
BO	Sterk verstedelijkt	23,14	26,86	21,39
BO	Verstedelijkt	35,66	30,03	33,35
BO	Niet verstedelijkt	50,34	41,28	47,63
SBAO/WEC	Sterk verstedelijkt	57,46	65,36	63,48
SBAO/WEC	Verstedelijkt	71,52	69,91	71,26
SBAO/WEC	Niet verstedelijkt	71,45	71,23	75,41
VO	Sterk verstedelijkt	30,07	34,80	23,12
VO	Verstedelijkt	31,47	35,28	33,02
VO	Niet verstedelijkt	28,84	37,85	29,81
	Regio			
BO	Noord	16,65	22,95	29,98
BO	Oost	22,93	25,84	31,76
BO	West	34,95	32,35	28,18
BO	Zuid	41,40	33,05	41,99
SBAO/WEC	Noord	71,64	76,88	79,40
SBAO/WEC	Oost	70,79	66,46	71,41
SBAO/WEC	West	60,20	66,47	65,42
SBAO/WEC	Zuid	74,35	71,23	71,08
VO	Noord	40,94	25,78	21,09
VO	Oost	33,25	37,51	36,33
VO	West	26,77	34,77	25,69
VO	Zuid	30,92	41,61	43,01
	RBA-gebied			
BO	Groningen	14,48	27,88	23,39
BO	Friesland	14,63	12,98	31,95
BO	Drenthe	41,71	33,66	45,25
BO	IJssel-Vecht / Twente	12,71	7,84	16,09
BO	IJssel / Veluwe	24,71	39,00	27,49
BO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	36,11	30,84	41,48
BO	Flevoland	28,46	44,97	39,46

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
BO	Midden-Nederland incl. Utrecht	32,74	29,79	17,16
BO	Midden-Nederland excl. Utrecht	62,21	31,03	19,99
BO	Noord-Holland Noord	52,99	46,39	36,90
BO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	29,03	28,73	23,51
BO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	53,95	41,42	44,95
BO	Rijnstreek	71,70	52,29	56,54
BO	Haaglanden incl. Den Haag	54,58	46,53	40,82
BO	Haaglanden excl. Den Haag	58,08	66,36	31,82
BO	Rijnmond incl. Rotterdam	28,39	28,59	27,52
BO	Rijnmond excl. Rotterdam	64,29	48,57	54,82
BO	Zeeland	41,12	54,67	56,98
BO	Midden- en West- Brabant	57,02	48,96	51,00
BO	Noordoost- Brabant	35,86	8,75	13,97
BO	Zuidoost-Brabant	38,22	44,08	74,24
BO	Limburg	42,34	4,84	31,40
BO	Amsterdam	21,02	22,26	17,06
BO	Rotterdam	18,33	22,94	11,57
BO	Den Haag	53,58	42,53	42,38
BO	Utrecht	17,87	28,50	13,08
SBAO/WEC	Groningen	73,07	75,00	78,03
SBAO/WEC	Friesland	65,71	87,40	81,50
SBAO/WEC	Drenthe	79,65	54,34	78,00
SBAO/WEC	IJssel-Vecht / Twente	69,25	61,44	70,26
SBAO/WEC	IJssel / Veluwe	59,83	67,87	69,08
SBAO/WEC	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	76,38	76,61	72,22
SBAO/WEC	Flevoland	72,29	42,74	79,10
SBAO/WEC	Midden-Nederland incl. Utrecht	64,41	69,99	72,57
SBAO/WEC	Midden-Nederland excl. Utrecht	71,27	64,81	86,77
SBAO/WEC	Noord-Holland Noord	68,89	69,14	73,59
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	52,80	62,98	57,17

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
SBAO/WEC	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	66,28	76,86	62,97
SBAO/WEC	Rijnstreek	63,91	72,81	83,36
SBAO/WEC	Haaglanden incl. Den Haag	55,12	50,98	38,36
SBAO/WEC	Haaglanden excl. Den Haag	65,66	49,58	32,02
SBAO/WEC	Rijnmond incl. Rotterdam	65,39	71,39	69,23
SBAO/WEC	Rijnmond excl. Rotterdam	70,10	75,80	63,87
SBAO/WEC	Zeeland	80,56	84,84	80,48
SBAO/WEC	Midden- en West- Brabant	73,45	71,66	60,35
SBAO/WEC	Noordoost- Brabant	57,85	60,61	74,47
SBAO/WEC	Zuidoost-Brabant	80,15	76,63	75,75
SBAO/WEC	Limburg	78,13	70,29	71,94
SBAO/WEC	Amsterdam	43,09	48,26	52,19
SBAO/WEC	Rotterdam	63,03	69,62	71,76
SBAO/WEC	Den Haag	47,82	51,62	40,24
SBAO/WEC	Utrecht	55,34	77,92	56,29
VO	Groningen	39,35	24,33	24,83
VO	Friesland	31,64	26,06	30,79
VO	Drenthe	51,96	27,76	5,79
VO	IJssel-Vecht / Twente	50,70	39,31	37,73
VO	IJssel / Veluwe	24,54	45,35	49,44
VO	Arnhem / Oost Gelderland / Rivierenland	20,81	37,08	24,70
VO	Flevoland	42,60	17,28	29,85
VO	Midden-Nederland incl. Utrecht	18,37	42,23	27,46
VO	Midden-Nederland excl. Utrecht	21,70	37,54	26,80
VO	Noord-Holland Noord	43,27	38,43	41,10
VO	Noord-Holland Zuid incl. Amsterdam	28,92	21,30	18,74
VO	Noord-Holland Zuid excl. Amsterdam	10,13	14,34	17,17
VO	Rijnstreek	45,92	51,44	12,70
VO	Haaglanden incl. Den Haag	49,68	44,04	26,63
VO	Haaglanden excl. Den Haag	54,19	42,23	30,62

Onderwijssoort	Achtergrond- kenmerk	VVP03	VVP04	VVP05
VO	Rijnmond incl. Rotterdam	19,05	29,65	30,20
VO	Rijnmond excl. Rotterdam	16,78	30,52	28,11
VO	Zeeland	30,01	15,53	29,19
VO	Midden- en West- Brabant	36,65	67,13	59,98
VO	Noordoost- Brabant	10,42	2,43	20,18
VO	Zuidoost-Brabant	28,86	*	*
VO	Limburg	28,24	33,10	33,91
VO	Amsterdam	42,17	26,73	19,37
VO	Rotterdam	20,87	28,26	34,02
VO	Den Haag	27,39	46,31	18,55
VO	Utrecht	6,07	51,49	28,30
Schoolgrootte				
BO	Klein	50,49	40,53	39,16
BO	Middelgroot	39,67	37,83	41,43
BO	Groot	29,34	28,20	27,79
SBAO/WEC	Klein	71,97	71,57	50,63
SBAO/WEC	Middelgroot	64,63	62,85	65,85
SBAO/WEC	Groot	67,46	69,36	70,37
VO	Klein	41,89	34,70	47,02
VO	Middelgroot	24,29	36,28	33,18
VO	Groot	31,18	35,71	27,62
Achterstands- leerlingen				
BO	< 5% CUMI-IIIn	38,36	36,48	38,95
BO	5 - 25% CUMI-IIIn	33,89	26,15	33,87
BO	25 - 50% CUMI-IIIn	24,05	23,04	22,09
BO	>= 50% CUMI-IIIn	27,21	30,93	23,26
SBAO/WEC	< 5% CUMI-IIIn	68,46	71,25	69,16
SBAO/WEC	5 - 25% CUMI-IIIn	71,24	70,63	71,10
SBAO/WEC	25 - 50% CUMI-IIIn	65,49	66,76	71,21
SBAO/WEC	>= 50% CUMI-IIIn	46,62	52,29	58,32
VO	< 5% CUMI-IIIn	35,16	36,54	28,15
VO	5 - 25% CUMI-IIIn	25,34	31,36	35,49
VO	25 - 50% CUMI-IIIn	32,61	19,70	56,54
VO	>= 50% CUMI-IIIn	33,55	16,35	46,22

* Dit kengetal kan niet berekend worden doordat voor deze cel geen stabiele OMO-correctiefactor kon worden bepaald.

BIJLAGE 3**GEGEVENS VAN CASO**

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. Werkgevernummer
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
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. Dienstverhoudingsnummer
4. Subdienstverhoudingsnummer
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 2005 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:

$$\text{Verzuimpercentage}^3 = \frac{\text{het totaal aantal verzuimde dagen in 2005}}{\text{het totaal aantal beschikbare dagen in 2005}} \cdot 100$$

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

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.

verzuimgeval het aantal verzuimde dagen berekend.⁴ Dit is vermenigvuldigd met de omvang van het verzuim, met als resultaat het aantal verzuimde dagen in 2005. Op dezelfde manier is voor alle formaties de duur van de formatie in 2005 berekend en vermenigvuldigd met de werktijdfactor, zodat het aantal beschikbare dagen in 2005 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, afgekapt 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 2005. De meldingsfrequentie geeft inzicht in de mate waarin meldingen van verzuim binnen een groep werknemers voorkomen.

De definitie van de meldingsfrequentie is als volgt:

$\text{Meldingsfrequentie}^6 = \frac{\text{het totaal aantal meldingen in 2005}}{\text{het gemiddeld aantal formaties in 2005}}$
--

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 2005 zijn aangevangen. Het resulterende bestand bevat dus alle formaties met daarbij alle verzuimgevallen die in 2005 aangevangen zijn. Op elkaar aansluitende verzuimgevallen met dezelfde reden van afwezigheid binnen een subdienstverhouding

⁴ Het aantal verzuimde dagen wordt, net als het aantal dagen binnen een formatie, op 366 dagen per jaar berekend (in andere jaren op gebeurt dit op basis van 365 dagen per jaar, maar 2005 is een schrikkeljaar en bevat dus 366 dagen). Er wordt niet apart rekening gehouden met de weekends.

⁵ Bij personeel waarvan de beëindigingsdatum onbekend is, wordt de beëindigingsdatum op 1/1/2005 gezet.

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

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 2005 actief is geweest. Dit aantal dagen wordt gedeeld door 366⁸, 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 2005 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:

$$\text{Gemiddelde verzuimduur}^9 = \frac{\text{som van verzuimduren van in 2005 beëindigde gevallen}}{\text{totaal aantal in 2005 beëindigde gevallen}}$$

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 2005 beëindigd zijn. Het resulterende bestand bevat dus alle formaties en binnen die formaties bevat het de verzuimgevallen die in 2005 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 andere jaren wordt gedeeld door 365 maar zoals al eerder gesteld is 2005 een schrikkeljaar.

⁹ 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).

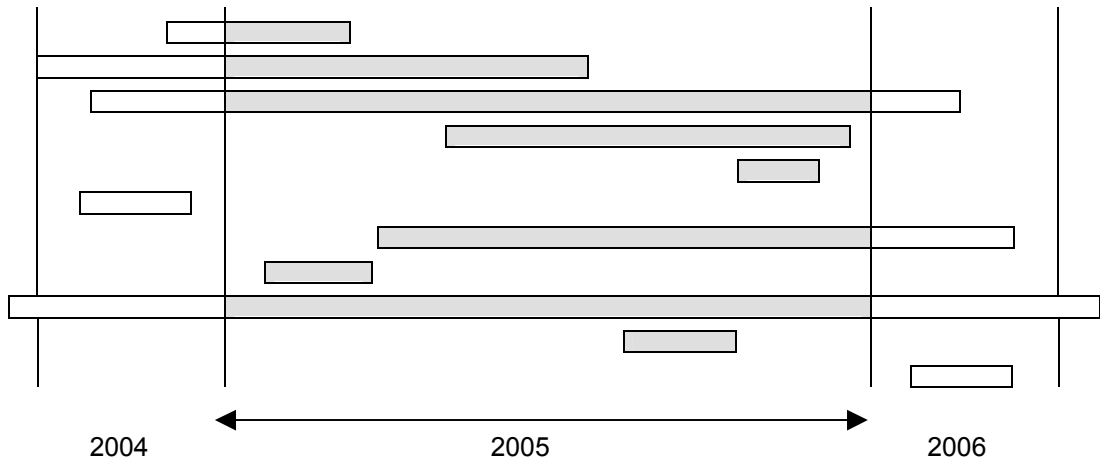
Ook voor de gemiddelde verzuimduur zijn aansluitende gevallen binnen een subdienstverhouding teruggebracht tot één verzuimgeval.¹⁰ Van alle verzuimgevallen is berekend hoeveel dagen het verzuimgeval geduurd heeft. Dit is de verzuimduur van de verzuimgevallen. De verzuimduur is vervolgens opgesplitst naar ziekteverzuim en overige verzuimgevallen. Daarnaast is bij de in 2005 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 2005 beëindigde gevallen berekend, ook uitgesplitst naar achtergrondkenmerken. Vervolgens zijn deze op elkaar gedeeld.

Verhouding verzuimpercentage - meldingsfrequentie - gemiddelde verzuimduur

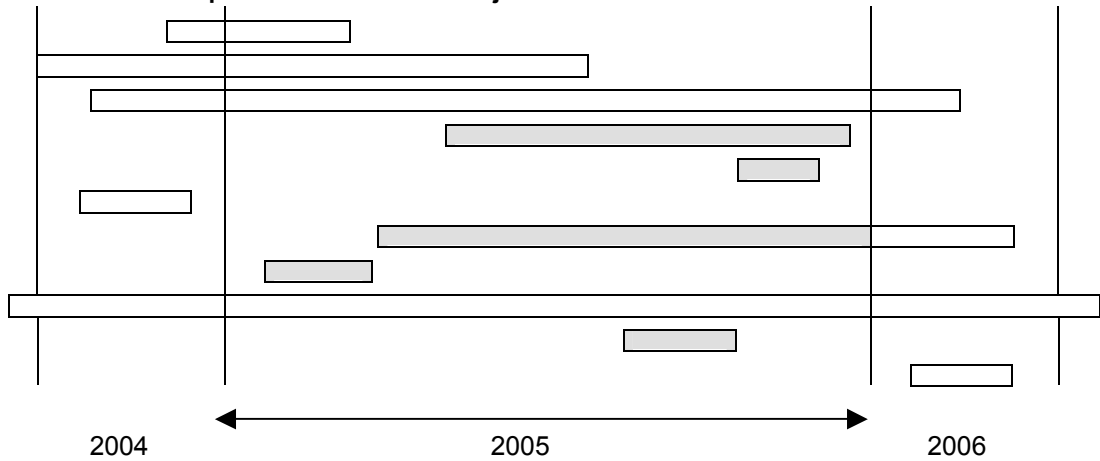
De drie hierboven beschreven verzuimmaten hoeven niet evenredig met elkaar samen te hangen. De maten worden namelijk alle drie over grotendeels verschillende gevallen gemeten. De meldingsfrequentie heeft alleen betrekking op de ziektegevallen die in 2005 zijn begonnen, de gemiddelde verzuimduur alleen op de ziektegevallen die in 2005 zijn beëindigd. Bij het verzuimpercentage daarentegen gaat het om alle formaties waarbij 2005 sprake is geweest van ziekteverzuim. Zie de onderstaande figuren voor een overzicht van de verzuimmaten.

¹⁰ Net 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.

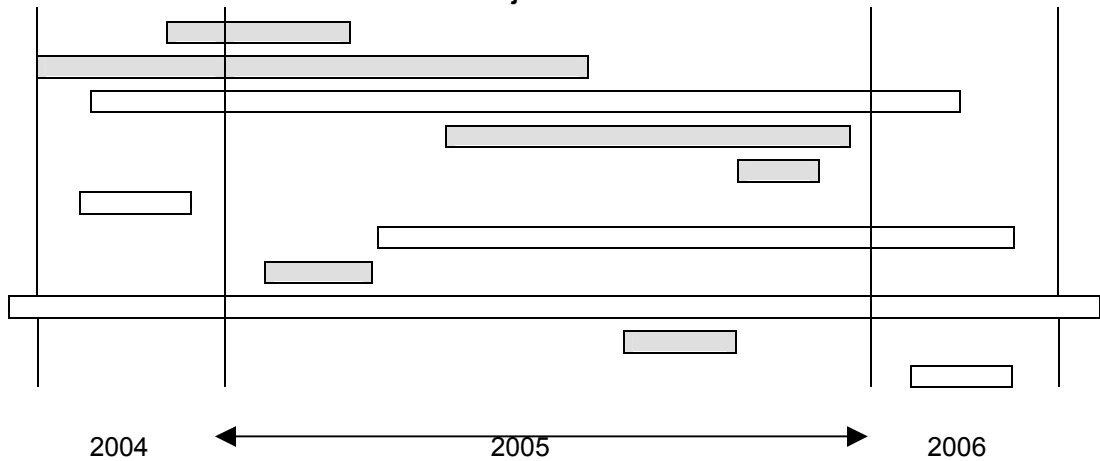
Figuur B4.1 De verzuimgevallen die (deels) worden meegenomen bij de berekening van het verzuimpercentage voor het kalenderjaar 2005



Figuur B4.2 De verzuimgevallen die worden meegenomen bij de berekening van de meldingsfrequentie voor het kalenderjaar 2005



Figuur B4.3 De verzuimgevallen die worden meegenomen bij de berekening van de gemiddelde verzuimduur voor het kalenderjaar 2005



Nulverzuim (NZ)

Het nulverzuim is het percentage medewerkers dat zich niet ziek heeft gemeld in 2005. Bij uitsplitsing naar achtergrondkenmerken, geeft dit cijfer inzicht in de samenstelling van deze personeelsgroep.

De definitie van het nulverzuim is als volgt:

$$\text{Nulverzuim} = \frac{\text{totale personeelssterkte van werknemers zonder ziekteverzuim in 2005}}{\text{totale personeelssterkte in 2005}} \cdot 100$$

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 2005 inzitten. Om het nulverzuim te berekenen, wordt onder het personeel zonder verzuim het aantal dagen dat zij in 2005 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 2005.

Vervangingspercentage (VVP)

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

De definitie van het vervangingspercentage is als volgt:

$$\text{Vervangingspercentage}^{11} = \frac{\text{omvang van de vervangen afwezigheid in 2005}}{\text{omvang van de totale afwezigheid in 2005}} \cdot 100$$

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 verzuimgeval), worden

¹¹ 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.

teruggebracht tot één vervangingsgeval.¹² 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.¹³ 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 onderwijzend, maar ook bij het ondersteunend personeel onderscheid gemaakt naar functie. Onderwijsondersteunend personeel is ondersteunend personeel dat direct betrokken is bij het primaire proces. Het gaat zowel om lesondersteunende functies (onderwijsassistent, instructeur, technisch onderwijsassistent, 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

¹² 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.

¹³ 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.

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.¹⁴ De driedeling die bij vorige

metingen gebruikt is, kon ook dit jaar gehandhaafd worden.¹⁵ 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 31/12/2005 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 31/12/2005. Het feit dat 31/12/2005 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. Om dezelfde reden worden de cijfers niet gepresenteerd voor islamitische en vrije scholen in het voor onderwijs en voor scholen in het speciaal onderwijs die in de categorie overig vallen of een islamitische denominatie hebben.

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 31/12/2005 nog actief waren, waardoor per school een maat voor de personeelssterkte ontstaat. Deze maat is in drie categorieën verdeeld, volgens dezelfde categorisering als voorgaande jaren (zie tabel B4.1) en weer aan de bijbehorende formaties geplakt.¹⁶ 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

¹⁴ De werktijdfactor is eerst gecorrigeerd voor de Bapokorting (een soort arbeidsduurverkorting onder oudere werknemers)

¹⁵ De drie categorieën zijn als volgt:

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

¹⁶ Destijds was dit per sector een indeling in drie ongeveer even grote groepen (elk 33%). Door de vele fusies van scholen is de verdeling over de groepen inmiddels behoorlijk scheef geworden. Voor het BO is de verdeling over klein, middelgroot, groot inmiddels 35%-27%-38%, voor het VO 39%-22%-39% en voor het SO zelfs 12%-21%-67%. In verband met de vergelijkbaarheid met voorgaande jaren is deze indeling echter wel gehandhaafd.

is dat op 31/12/2005 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 2005 valt, zijn voor de berekening van deze variabele beëindigd op 01/01/2005.¹⁷ 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.¹⁸

¹⁷ 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.

¹⁸ De categorieën zijn als volgt:

- 1 dag
- 2 dagen
- 3 dagen
- 4 - 7 dagen
- 8 - 30 dagen
- 31 - 90 dagen
- 91 - 366 dagen
- > 366 dagen

BIJLAGE 5

BEREKENING CORRECTIEFACTOREN

Sinds de berekening van de verzuimcijfers voor 2004 heeft zich een verandering voorgedaan in het aandeel scholen uit het voortgezet onderwijs dat vertegenwoordigd is in de CASO-bestanden. Het bestuur Ons Middelbaar Onderwijs (OMO) is namelijk per 1 januari 2004 overgestapt van CASO naar een andere salarisadministrateur (RAET). Het gaat hierbij om 45 scholen. Deze OMO scholen vertegenwoordigen ongeveer 6 procent van de totale personeelssterkte van alle scholen in het voortgezet onderwijs. Omwille van de representativiteit en de vergelijkbaarheid met voorgaande jaren, is bij de berekening van de verzuimcijfers voor 2005 (net als voor 2004) daarom een extra correctiefactor voor scholen in het voortgezet onderwijs berekend.

Bij de totstandkoming van deze correctiefactoren is gebruik gemaakt van de bestanden van 2003. In dat jaar waren de gegevens van de OMO-scholen namelijk nog wel inbegrepen. Alle (ongeschoonde) cijfers van 2003 zijn daarom nog een keer berekend met weglating van de OMO-scholen.¹ Vervolgens zijn de cijfers van het jaar 2003 inclusief de OMO-scholen gedeeld door de cijfers van het jaar 2003 exclusief de OMO scholen met als resultaat de 'OMO-factor'. Uiteindelijk zijn de ongeschoonde cijfers van 2005 vermenigvuldigd met deze OMO-factor. Voor elke cel in de tabellen met verzuimkengetallen is op deze wijze een specifieke OMO-factor berekend. Op deze - voor de OMO scholen gecorrigeerde cijfers - zijn daarna de 'gebruikelijke' correctiefactoren toegepast. De totstandkoming van deze correctiefactoren wordt hieronder verder beschreven.

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 2005 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.² Bovendien waren deze ongeschoonde en geschoonde cijfers uitgesplitst naar allerlei relevante achtergrondkenmerken (leeftijd, geslacht, functie,

¹ Het werkgevernnummer is sinds 2003 ontversleuteld in de CASO bestanden opgenomen zodat de scholen die vallen onder de OMO-werkgevers kunnen worden geïdentificeerd.

² Tabellenboek verzuimcijfers 1997 en 1998 (2000).

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 2005 de schone cijfers voor 2005 te berekenen. Voor 2005 zijn dus dezelfde correctiefactoren gebruikt als voor de jaren 1999 tot en met 2004.

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).

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.³ 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. We presenteren dus 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.

³ 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).

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 5,8252. Dat geeft de volgende regressievergelijking:

$$(1,013 \cdot 5,8252) - (0,06940 \cdot 1) + (0,05819 \cdot 1) + (0,05029 \cdot 0) - (0,117 \cdot 1) + 0,107 = 5,88$$

De ongeschoonde meldingsfrequentie voor deze groep is 1,0276, dus het schone cijfer wordt:

$$(0,993 \cdot 1,0276) - (0,01313 \cdot 1) - (0,01601 \cdot 1) - (0,01066 \cdot 0) + (0,007209 \cdot 1) - 0,004434 = 0,99$$

De ongeschoonde gemiddelde verzuimduur voor deze groep is 18,8964, dus het schone cijfer wordt:

$$(1,007 \cdot 18,8964) + (0,563 \cdot 1) + (0,227 \cdot 1) + 0,446 = 20,26$$

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

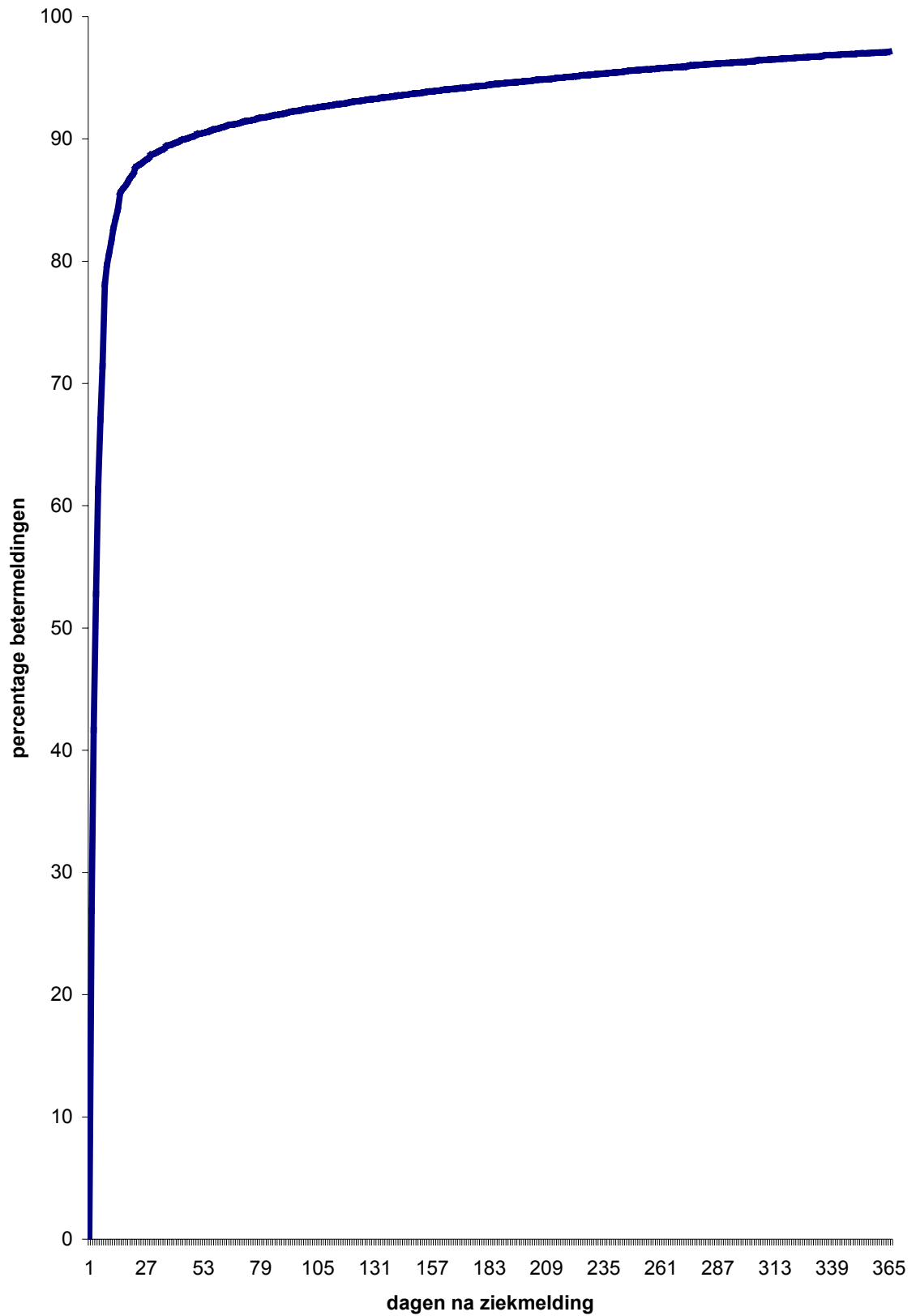
valt, is er voor de cijfers binnen het voortgezet onderwijs een extra correctie toegevoegd.⁴ Voor het onderwijsgevend en het ondersteunend personeel apart is bekeken welk deel van de formaties binnen het voortgezet onderwijs binnen het speciaal voortgezet onderwijs viel. Binnen het onderwijzend personeel 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.

Sinds 2003 worden 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.

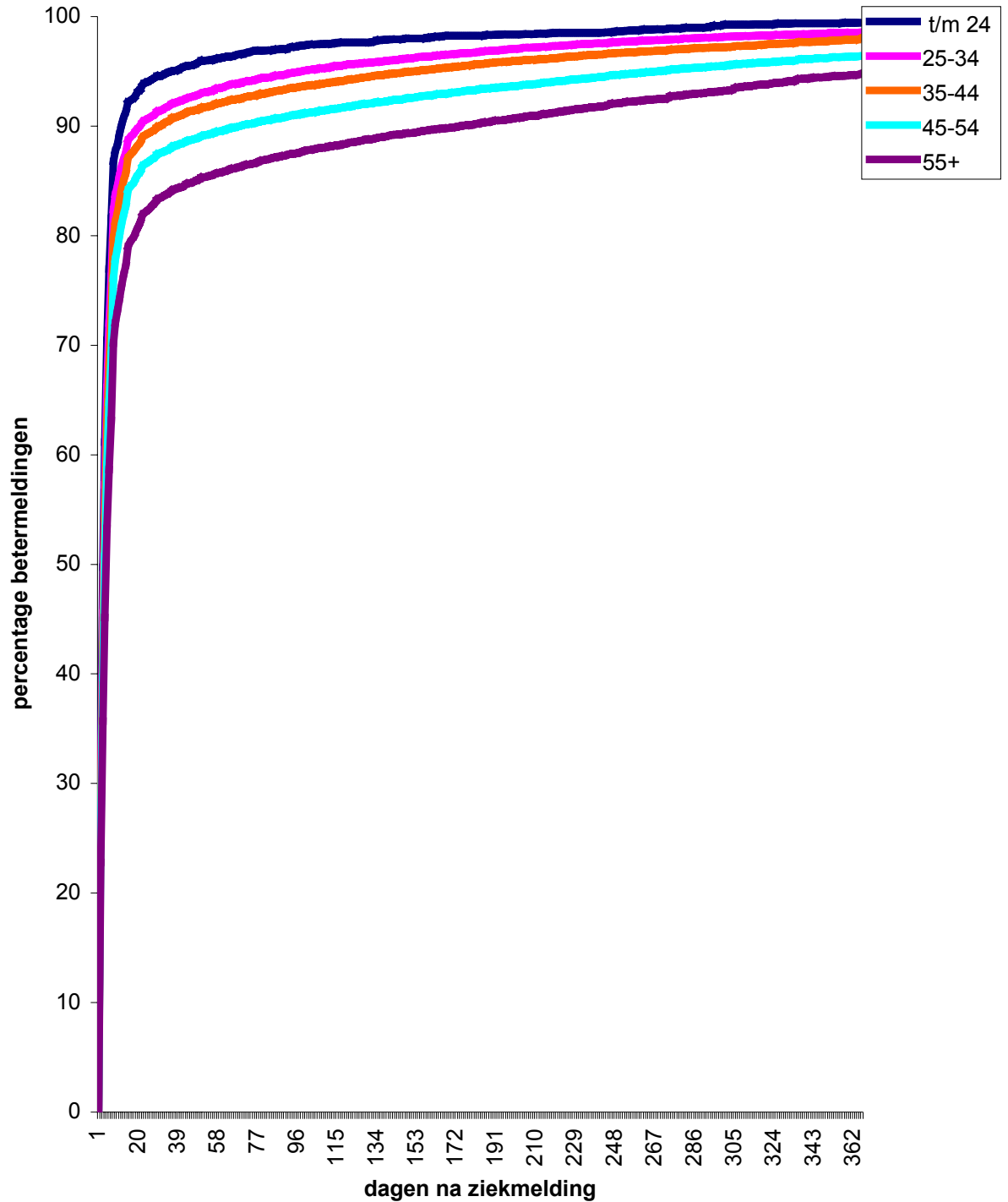
⁴ Deze correctie is gebaseerd op de situatie in 1999.

BIJLAGE 6**GRAFIEKEN SURVIVALANALYSE**

Grafiek B6.1 Percentage onderwijzend personeel dat beter is gemeld na N aantal dagen ziekte



Grafiek B6.2 Percentage onderwijzend personeel dat beter is gemeld na N aantal dagen ziekte: naar leeftijd



**Grafiek B6.3 Percentage onderwijzend personeel dat beter is gemeld na N aantal dagen ziekte:
naar schooltype**

