

De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2016

Citation for published version (APA):

Bertrand-Cloodt, D. A. M., Cörvers, F., Dohmen, T. J., Dupuy, A., Fouarge, D., de Grip, A., Kriechel, B., Nelen, A. C., & van Thor, J. A. F. (2011). *De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2016*. Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt, Faculteit der Economische Wetenschappen. ROA Reports No. 8 <https://doi.org/10.26481/umarep.2011008>

Document status and date:

Published: 01/01/2011

DOI:

[10.26481/umarep.2011008](https://doi.org/10.26481/umarep.2011008)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2016

ROA-R-2011/8

Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt
Maastricht University
School of Business and Economics

Maastricht, december 2011

Colofon

© Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (ROA). Niets uit deze uitgave mag op enige manier worden vervoelvoudigd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de directeur van het ROA. In geval van overname van het datamateriaal moet telkens als bron worden vermeld 'Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt' of 'ROA'. Van publicaties waarin gebruik wordt gemaakt van gegevens uit dit rapport ontvangen wij gaarne een exemplaar.

Hoewel de grootst mogelijke zorg is besteed aan de inhoud van dit rapport, kan het ROA in generlei opzicht verantwoordelijkheid op zich nemen voor eventuele onvolledigheden of onjuistheden.

Dit rapport maakt deel uit van het Project Onderwijs-Arbeidsmarkt (POA). Dit project wordt gefinancierd door het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW), het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV), het UWV WERKbedrijf, het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I), de samenwerkende kenniscentra voor beroepsonderwijs en bedrijfsleven COLO, Randstad Nederland en de Raad voor Werk en Inkomen (RWI).

Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt

School of Business and Economics

Maastricht University

Vormgeving

ROA secretariaat, Maastricht

Verkoop

Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt

email: secretary-roe-sbe@maastrichtuniversity.nl

website: www.roe.nl

ISBN: 978-90-5321-498-5

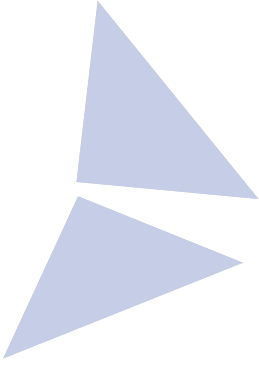
december 2011



Inhoud

Ten geleide	v
Samenvatting	ix
Doel en opzet van de arbeidsmarktprognoses	xvii
1 De arbeidsmarkt in vogelvlucht	I
1.1 Inleiding	I
1.2 Actuele situatie en verwachte ontwikkeling	I
1.3 Werkgelegenheidsontwikkeling naar bedrijfssector	II
1.4 Werkgelegenheidsontwikkeling naar beroepsklasse	12
1.5 Werkgelegenheidsontwikkeling naar opleidingsniveau	15
1.6 Toekomstige arbeidsmarktperspectieven naar opleidingsniveau	19
1.7 Conclusies	23
2 Ontwikkelingen op de arbeidsmarkt, 2011-2016	25
2.1 Inleiding	25
2.2 Uitbreidingsvraag	26
2.3 Vervangingsvraag	34
2.4 Baanopeningen	45
2.5 Arbeidsmarktinstroom	50
2.6 Conclusies	54
3 Aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt	57
3.1 Inleiding	57
3.2 Huidige aansluitingsproblemen	58
3.3 Toekomstige arbeidsmarktperspectieven en knelpunten in de personeelsvoorziening naar opleiding	70
3.4 Beroepen, beloning en loonmobiliteit	76
3.5 Toekomstige knelpunten in de personeelsvoorziening naar beroep	79
3.6 Conclusies	83

4	Het belang van deeltijdwerk: omvang, gevolgen en mogelijkheden van 'opplussen'	85
4.1	Inleiding	85
4.2	Ontwikkeling van deeltijdwerk	86
4.3	Gevolgen van deeltijdwerk voor werkenden	90
4.4	Gevolgen van deeltijdwerk voor bedrijven	95
4.5	'Opplussen' van deeltijdbanen	97
4.6	Conclusies	105
5	De rol van economische voorkeuren bij de beroepskeuze van schoolverlaters	109
5.1	Inleiding	109
5.2	Relatie tot eerder onderzoek	110
5.3	Data en begrippen	112
5.4	Voorkeuren en beroepskenmerken	115
5.5	Vaardigheden en compenserende loonverschillen	119
5.6	Voorkeuren en mobiliteit	122
5.7	Conclusie	123
	Bijlage A	
	Enkele centrale begrippen	129
	Bijlage B	
	Classificaties naar sector, beroep en opleiding	139
	Bijlage C	
	Verkrijgbare arbeidsmarktinformatie per bedrijfssector, beroepsgroep of opleidingstype	149



Ten geleide

Het voorliggende rapport is de elfde uitgave van het Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (ROA) over de huidige en de toekomstige arbeidsmarktsituatie. Dit rapport verschijnt in een onzekere periode wat betreft de economische situatie en de arbeidsmarktontwikkelingen. In het voorliggende overzicht van de arbeidsmarkt-perspectieven naar opleiding en beroep wordt een beeld geschetst van de verwachte ontwikkelingen op de middellange termijn, rekening houdend met onder andere de vergrijzing en de instroom van jongeren op de arbeidsmarkt. Er is voor een tijds-horizon van circa vijf jaar gekozen om een zo goed mogelijk beeld te kunnen geven van de arbeidsmarktsituatie bij afstuderen van degenen die thans aan het begin van hun studie staan. Deze informatie is van belang voor zowel het geven van voorlichting aan degenen die aan een opleiding willen beginnen als voor werkgevers bij het nemen van strategische beslissingen over hun personeelsbeleid. Het rapport is in het bijzonder bedoeld voor de beleidsontwikkeling van de overheid, de arbeidsbemiddelingsorganisaties, de sociale partners en het onderwijsveld. Het rapport is gebaseerd op gedetailleerde arbeidsmarktinformatie naar sector, beroep en opleiding, zoals deze is opgenomen in het *Arbeidsmarktinformatiesysteem (AIS)* van het ROA.

Het rapport bestaat uit vijf hoofdstukken. De eerste drie hoofdstukken gaan over de actuele en verwachte ontwikkelingen op de arbeidsmarkt, gedifferentieerd naar sector, beroep en opleiding. Hoofdstuk 1 begint met een overzicht van de recente macro-economische ontwikkelingen in relatie tot de arbeidsmarkt, waarbij wordt ingegaan op het verband tussen werkloosheid en vacatures voor Nederland als geheel en de verschillende regio's. Vervolgens wordt een globaal overzicht gegeven van de verwachte arbeidsmarktontwikkelingen voor de periode 2011-2016. In hoofdstuk 2 worden deze ontwikkelingen verder gedifferentieerd naar beroep en opleiding voor achtereenvolgens de uitbreidingsvraag, de vervangingsvraag, de baanopeningen en de arbeidsmarktinstroom. In hoofdstuk 3 staat de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt centraal. In het hoofdstuk wordt eerst nader ingegaan op de actuele aansluitingsproblematiek op de arbeidsmarkt, waarna de toekomstige arbeidsmarkt-perspectieven van schoolverlaters besproken worden. Na een analyse van de beloning binnen beroepsgroepen wordt er ingegaan op de voor werkgevers te verwachten knelpunten in de personeelsvoorziening naar beroep.

De laatste twee hoofdstukken van het rapport behandelen elk een thema dat relevant is voor het beter functioneren van de arbeidsmarkt. In hoofdstuk 4 wordt uitgebreid

ingegaan op het belang van deeltijdwerk op de arbeidsmarkt. Deeltijdwerkers kunnen van groot belang zijn voor de bedrijfsproductiviteit. Het op peil houden van hun kennis en vaardigheden verdient echter wel aandacht. In het hoofdstuk wordt aangegeven hoe het ‘opplussen’ van de arbeidsduur de tekorten op de arbeidsmarkt kan verminderen. In hoofdstuk 5 wordt onder meer gekeken naar de relatie tussen de beroepskeuze van jongeren en hun economische voorkeuren. Uit het hoofdstuk blijkt dat de beroepskeuze van jongeren verbeterd kan worden door meer informatie te geven over de beloning en het werkloosheidsrisico van beroepen.

In het rapport wordt slechts in beperkte mate ingegaan op de gehanteerde onderzoeksmethoden, de gehanteerde classificaties, enz. Hiervoor wordt verwezen naar de specifieke werkdocumenten en research memoranda van het ROA. Wel wordt er aan het begin van dit rapport ingegaan op de gebruiksdoelen van de prognoses en wordt een globaal overzicht gegeven van het gebruikte prognosemodel. Daarnaast worden in Bijlage A enkele kernbegrippen omschreven met verwijzingen naar de publicaties waarin nadere informatie is te vinden. In het binnenkort uit te brengen werkdocument *Methodiek arbeidsmarktprognoses en -indicatoren 2011-2016* wordt een totaaloverzicht gegeven van het prognosemodel en de daarbij gebruikte methodiek. In Bijlage B wordt een overzicht gegeven van de gebruikte indelingen naar sector, beroep en opleiding. Tot slot wordt in Bijlage C ingegaan op de beschikbare informatie per bedrijfssector, beroepsgroep en opleidingstype.

Vermeldenswaardig is nog dat het ROA de voorspelkwaliteit van de prognoses evalueert na afloop van de prognoseperiode. Uit de evaluatie van de prognoses over de periodes 1999-2004 en 2003-2008 blijkt onder meer dat voor ruim 40% van de ongeveer 100 opleidingstypen de juiste van de vijf mogelijke typeringingen werd gegeven. Voor ca. 80% van de opleidingstypen werd de juiste of een aangrenzende typering voorspeld.¹ De verschillende onderdelen van het prognosemodel van het ROA worden regelmatig geëvalueerd.² De evaluatiestudies kunnen aanleiding geven om de prognosemodellen aan te passen of te vernieuwen.³

De projectleiding en eindredactie van *De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2016* is in handen van dr. F. Cörvers. Secretariële ondersteuning bij de totstandkoming van dit rapport is gegeven door M. Boere, W. Klein en E. Soudant. Hoofdstukken 1, 2 en 3 zijn geschreven door dr. D. Bertrand-Cloodt, dr. F. Cörvers, dr. A. Dupuy,

-
1. A. Dupuy (2009), *An evaluation of the forecast of the indicator of the labour market gap*, ROA-TR-2009/3, Universiteit Maastricht; D. Bertrand-Cloodt (2010), *Evaluatie uitbreidingsvraag en indicator toekomstig arbeidsmarktperspectief (ITA) tot 2008*, ROA-TR-2010/6, Universiteit Maastricht. In de evaluatie van de prognoses tot 2002 waren deze percentages respectievelijk 64% en 93%.
 2. Zie bijv. voor de vervangingsvraag R. Montizaan (2009), *Evaluatie vervangingsvraagprognoses naar opleiding en beroep*, ROA-TR-2009/1, Universiteit Maastricht.
 3. Een voorbeeld hiervan is het gebruik van paneldata uit de Enquête Beroepsbevolking (EBB) om de vervangingsvraag te schatten in plaats van het gebruik van standgegevens in de beproefde cohortcomponentenmethode. Zie F. Cörvers, S. Dijkman, B. Kriechel en R. Montizaan (2010), *Vervangingsvraag naar beroep en stromen op de arbeidsmarkt*, ROA-TR-2010/3, Universiteit Maastricht.

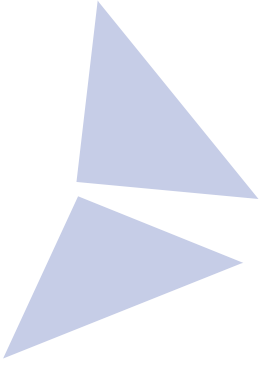
dr. D. Fouarge en drs. J. van Thor. De analyses zijn uitgevoerd door dr. A. Dupuy en drs. J. Sauermann (uitbreidingsvraag en discrepantie-indicatoren), dr. D. Bertrand-Cloodt (vervangingsvraag) en S. Dijkman BSc (arbeidsmarktinstroom). Tevens is dr. D. Fouarge nauw betrokken geweest bij het samenstellen van de prognoses. De analyse over deeltijdwerk in hoofdstuk 4 is uitgevoerd door drs. A. Nelen en prof. dr. A. de Grip. De analyse over de rol van economische voorkeuren bij de beroepskeuze in hoofdstuk 5 is uitgevoerd door prof. dr. T. Dohmen, dr. D. Fouarge en dr. B. Kriechel. Het bij dit rapport behorende geautomatiseerde *Arbeidsmarktinformatiesysteem (AIS)* is ontwikkeld door S. Dijkman BSc.

De rapportage vindt plaats in het kader van het door het ROA uitgevoerde Project Onderwijs-Arbeidsmarkt (POA). De start van dit project viel samen met de oprichting van het ROA 25 jaar geleden. Aan het Project Onderwijs-Arbeidsmarkt wordt financieel bijgedragen door het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW), het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV), het UWV WERKbedrijf, het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I), de samenwerkende kenniscentra voor beroepsonderwijs en bedrijfsleven COLO, Randstad Nederland en de Raad voor Werk en Inkomen (RWI).

Onze dank gaat uit naar de leden van de begeleidingscommissie en de commissie van financiers voor hun deskundige en enthousiaste begeleiding van het project: Prof. dr. H. Ganzeboom (voorzitter begeleidingscommissie, Vrije Universiteit Amsterdam), drs. R. Baarda (samenwerkende kenniscentra voor beroepsonderwijs en bedrijfsleven COLO), drs. I. Beckers (Centraal Bureau voor de Statistiek), drs. A. Bouman (UWV WERKbedrijf), H. Daale (Leido), drs. S. Deckers (Randstad Nederland), drs. C. van Nahuijs (WerkConsult), drs. F. de Haan (Raad voor Werk en Inkomen), drs. R. Jongsma (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid), drs. V. Roelse (Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties), drs. J. Roosblad (Raad voor Werk en Inkomen), drs. P. Rijnsburger (UWV), drs. M. van Smoorenburg (UWV WERKbedrijf), drs. U. Teunis (Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie), drs. drs. B. Verlaan (Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap), drs. M. Warmerdam (Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap) en dr. I. Waterreus (Onderwijsraad).

Maastricht, december 2011

Prof. dr. T. Dohmen
Directeur



Samenvatting

Werkgelegenheids groei concentreert zich in de zorgberoepen

De economie verkeert in roerige tijden en de vooruitzichten voor economische groei en werkloosheid in 2012 zijn somber. Op de middellange termijn kan er echter weer gerekend worden op enig herstel van de werkgelegenheid. Voor de periode tot 2016 bedraagt de verwachte werkgelegenheids groei 0,4% gemiddeld per jaar. Als gevolg van de sectorale ontwikkelingen zal de werkgelegenheid naar verwachting dalen in alle beroepsklassen, met uitzondering van de medische en paramedische beroepen en de verzorgende en dienstverlenende beroepen. Vooral lager opgeleiden in de verzorgende beroepen hebben voordeel bij de groei van de zorgsector. Nieuwe bezuinigingen in de zorgsector kunnen de op de middellange termijn verwachte groei van de werkgelegenheid echter nog wel in de weg staan.

De conjunctuur drukt een zware stempel op de sectorale werkgelegenheidsontwikkeling. Veel sectoren in de industrie en handel zijn de afgelopen jaren al flink afgeslankt door de crisis, waardoor het personeelsbestand tot een minimum is teruggebracht. Daardoor is er op de middellange termijn weer wat ruimte voor groei van het personeelsbestand. Deze sectoren zullen echter meestal niet meer het werkgelegenheidsniveau van vijf tot tien jaar geleden halen. In andere sectoren zet een meer structurele afbouw van de werkgelegenheid zich voort, hoewel iets minder sterk dan voorheen. Dit lijkt met name het geval te zijn voor de landbouw en visserij en de voedings-, chemie en overige industrie. Bij de overheid en in het onderwijs krimpt de werkgelegenheid naar verwachting, door de bezuinigingen op het ambtenarenkorps in het openbaar bestuur en de dalende leerlingenaantallen in het onderwijs. De werkgelegenheid krimpt procentueel gezien het sterkst bij de groene opleidingen op zowel VMBO- als MBO-niveau en bij de lerarenopleidingen op HBO-niveau. De werkgelegenheid binnen de sectoren horeca en zakelijke dienstverlening en vooral de gezondheidszorg blijft daarentegen stabiel toenemen.

Baanopeningen tot 2016 ontstaan vooral door vervangingsvraag

De verwachte baanopeningen ontstaan slechts in beperkte mate door de werkgelegenheids groei. Bijna negen op de tien baanopeningen ontstaan de komende jaren vanwege de grote vervangingsvraag, terwijl er bij een op de tien baanopeningen sprake is van uitbreidingsvraag. De verwachte vervangingsvraag bedraagt gemiddeld jaarlijks ca. 4% van de werkgelegenheid in 2010, en zal de komende jaren vooral hoog zijn in de transportberoepen en in de sterk vergrijsde agrarische beroepen. Daarentegen is de vervangingsvraag in de informaticaberoepen, met weinig oudere werknemers, het laagst van alle beroepsklassen.

Voor de verschillende beroepsgroepen is onderzocht welk effect het verhogen van de pensioengerechtigdeleeftijd met twee jaar heeft op de vervangingsvraag. Wanneer er twee jaar langer wordt doorgewerkt dringt deze maatregel de totale vervangingsvraag terug met gemiddeld jaarlijks 1%-punt. In de transportberoepen en de agrarische beroepen is de grootste winst te boeken, doordat er in deze beroepsklassen veel ouderen werkzaam zijn. De vervangingsvraag wordt vooral afgeremd bij de conciërges, agrarisch bedrijfshoofden, geestelijk verzorgers en confectie-arbeiders. Voorbeelden van beroepsgroepen waarop deze maatregel geen of nauwelijks effect heeft, zijn elektrotechnici, stewardessen, zweminstructeurs en vakkenvullers.

De vervangingsvraag was altijd al hoog voor de lager opgeleiden. Omdat zij nadat zij op de arbeidsmarkt zijn ingestroomd vaak doorstromen naar een hoger opleidings- en functieniveau, komen er namelijk banen vrij voor nieuwe lager opgeleide schoolverlaters. Ten opzichte van de voorgaande jaren is de grootste toename van de vervangingsvraag echter te verwachten voor de hoger opgeleiden, in het bijzonder voor de lerarenopleidingen en de medische opleidingen.

Het totaal aantal baanopeningen als percentage van de werkgelegenheid zal de komende jaren naar verwachting het grootst zijn bij de agrarische beroepen op lager en middelbaar niveau, en de medische en paramedische beroepen. Op alle opleidingsniveaus ontstaan er veel baanopeningen voor arbeidskrachten met een diploma in de zorg. Voor HBO groen en WO groen, maar ook voor HBO economie en WO economie en recht, worden juist weinig baanopeningen verwacht.

Hoe minder schoolverlaters van een opleiding, hoe beter de arbeidsmarktperspectieven

In de periode tot 2016 is er een gemiddelde jaarlijkse arbeidsmarktinstroom van schoolverlaters van 3,5% van de werkgelegenheid in 2010. Dit is lager dan het percentage baanopeningen, waardoor tot 2016 een derde van de schoolverlaters een opleiding zal afsluiten met een goed tot zeer goed arbeidsmarktperspectief. De komende jaren zullen vanuit veel technische en groene opleidingen te weinig schoolverlaters

op de arbeidsmarkt instromen om aan de vraag te voldoen. Voor enkele grotere bèta-technische opleidingen zoals MBO en HBO elektrotechniek en HBO en WO werktuigbouwkunde en civiele techniek, zijn de arbeidsmarktperspectieven voor schoolverlaters goed door een lage instroom vanuit het onderwijs op de arbeidsmarkt in combinatie met een hoge vervangingsvraag.

Op de meeste opleidingsniveaus is de arbeidsmarktinstroom van schoolverlaters met een economische opleiding relatief groot. Mede daardoor wordt de komende jaren over het algemeen een verslechtering van de arbeidsmarktperspectieven verwacht voor de schoolverlaters van deze opleidingen, ongeacht het opleidingsniveau. Van de MBO'ers die tot 2016 op de arbeidsmarkt instromen heeft ruim een derde goede tot zeer goede vooruitzichten, vooral in de richtingen techniek en de verpleging en verzorging. In de medische en paramedische richtingen zijn de arbeidsmarktperspectieven voor schoolverlaters goed door een combinatie van een hoge uitbreidings- en vervangingsvraag. Voor WO medisch zijn de arbeidsmarktperspectieven het best.

Hoewel VMBO-schoolverlaters over het algemeen goede vooruitzichten hebben op werk, hebben de banen die voor hen beschikbaar zijn meestal betrekking op leerwerkbanen (BBL-trajecten) of banen met een tijdelijk karakter en relatief slechte arbeidsvoorwaarden of weinig rooskleurige loopbaanperspectieven. De mogelijkheden voor een leer-werkbaan zijn het grootst in de technische en verzorgende richtingen. Ongeschoolden zullen de komende jaren daarentegen de meeste moeite hebben om aan het werk te komen doordat de instroom van ongeschoolden op de arbeidsmarkt het aantal baanopeningen voor deze groep overtreft.

Arbeidsmarktsituatie van schoolverlaters is de laatste jaren verslechterd

Tussen 2006 en 2010 is de arbeidsmarktsituatie voor schoolverlaters op een aantal punten verslechterd. Deze verslechtering wordt weerspiegeld in de toename van de werkloosheid onder schoolverlaters van gemiddeld 6,5% in 2006 naar bijna 8% in 2010 en in de daling van het reële bruto maandloon. Ook moesten in 2010 meer schoolverlaters genoegen nemen met een deeltijdbaan of een flexibel contract en steeg het percentage schoolverlaters dat achteraf spijt had van de gevolgde opleiding enigszins. Een positieve ontwikkeling is echter dat in dezelfde periode iets minder schoolverlaters onder hun niveau of buiten hun vakrichting zijn gaan werken.

Daarnaast zijn er ook duidelijke regionale verschillen. In het Westen van het land is de arbeidsmarkt krapte groter dan in de rest van het land. In het Noorden is de krapte juist minder groot. Voor MBO-schoolverlaters in enkele stedelijke gebieden komt het vaker voor dat er een slechte match is met de beschikbare vacatures dan in sommige landelijke gebieden. Bovendien blijken MBO-schoolverlaters anderhalf jaar na het verlaten van het onderwijs meer tevreden te zijn met de aansluiting tussen hun

functie en de door hen gevolgde opleiding als er in de regio een ruimere keuze is aan vacatures.

Personeelstekorten het grootst in techniek, zorg, onderwijs en groen

Voor werkgevers zijn de toekomstige knelpunten in de personeelsvoorziening het grootst als zij personeel willen werven met een technische of zorgopleiding. Er zullen daarentegen tot 2016 over het algemeen weinig wervingsproblemen zijn bij het aantrekken van personeel met een economische achtergrond. In de zorgsector zijn de knelpunten vooral gerelateerd aan de grote uitbreidingsvraag die verband houdt met de toenemende behoefte aan zorg. Dit geldt op alle opleidingsniveaus. Op VMBO- en WO-niveau wordt dit effect versterkt door een hoge vervangingsvraag, en op VMBO-niveau ook nog eens door een lage instroom vanuit het onderwijs op de arbeidsmarkt. Zeer groot zijn de knelpunten bij het aantrekken van verpleeghulp en leerling-verpleegkundigen, verplegenden en doktersassistenten, therapeuten en verpleegkundigen, artsen en medisch analisten. Maar ook bij de lagere verzorgende en dienstverlenende beroepen ontstaan er zeer grote knelpunten in de personeelsvoorziening bij het werven van ziekenverzorgenden.

Binnen de technische en industrieberoepen worden er over het algemeen zeer grote knelpunten verwacht bij het werven van technisch analisten, werktuigbouwkundigen, weg- en waterbouwkundigen en grafische vakkrachten. Ook voor een aantal beroepen op andere segmenten van de arbeidsmarkt worden grote wervingsproblemen verwacht. Binnen de pedagogische beroepen zullen de knelpunten groot zijn voor onder meer leraren basisonderwijs, docenten exacte, medische en verzorgende vakken, docenten landbouw en techniek (2e graads), docenten talen en expressie, en docenten letteren (1e graads en WO). Binnen de agrarische beroepen zal het moeilijk worden om voldoende agrarische vakkrachten, milieuhygiënisten en agrarisch vertegenwoordigers, en agrarische bedrijfshoofden aan te trekken.

Opplussen van deeltijdbanen deeloplossing voor de zorg, maar niet voor de techniek

Voor de technische opleidingen met grote verwachte personeelstekorten zal een beleid dat zich richt op het opplussen van deeltijdbanen weinig zoden aan de dijk zetten. Daarentegen blijkt het tekort aan mensen met een zorgopleiding wel degelijk terug te dringen als de deeltijdbanen in de zorgsector opgeplust kunnen worden. Wanneer alle werkenden met een zorgopleiding op middelbaar niveau minimaal 24 uur gaan werken, verdwijnen de personeelstekorten bij deze opleidingen voor minstens 85%. Het tekort aan personeel met HBO verpleging neemt in dit scenario met 40% af. Het personeelstekort voor zorgpersoneel op VMBO-, MBO- of HBO-niveau zou alleen weggewerkt kunnen worden als vrouwen evenveel uren gaan werken als mannen met

dezelfde opleidingsachtergrond. Maar een dergelijke drastische verandering in het arbeidsaanbod van vrouwen is weinig realistisch. Voor de medische opleidingen op WO-niveau, waar het gemiddeld aantal gewerkte uren al hoog is, helpt het opplussen van deeltijdbanen weinig. Als iedereen die meer wil werken de gewenste arbeidsduur zou kunnen realiseren, leidt dit over het algemeen slechts tot een kleine afname van de verwachte tekorten. In dit scenario is een afname van de personeelstekorten met 24% het maximaal haalbare voor enkele opleidingen. De tekorten aan personeel met een opleiding MBO verpleging nemen in dit scenario slechts met 2% af. Dit illustreert dat het de nodige inspanning zal vergen om het arbeidsaanbod langs deze weg te vergroten.

Nederland deeltijdland heeft voordelen en risico's

In Nederland wordt er in vergelijking met andere landen veel in deeltijd gewerkt. Met name vrouwen maken in grote mate gebruik van de mogelijkheid om in deeltijd te werken. Zowel mannen als vrouwen zijn tussen 1996 en 2010 in toenemende mate in deeltijd gaan werken. Er blijken vooral veel vrouwelijke deeltijders minder dan 24 uur per week te werken. De hoogste deeltijdpercentages doen zich voor bij de zorgopleidingen op lager en middelbaar niveau. Door deeltijdarbeid kan betaald werk gemakkelijker gecombineerd worden met zorgtaken. De kwaliteit van deeltijdbanen doet in Nederland bovendien niet of nauwelijks onder voor die van voltijdse banen in dezelfde functies.

Ook bedrijven kunnen voordeel hebben bij het aanstellen van deeltijders. Uit onderzoek in de apothekbranche komt naar voren dat apotheken die relatief meer deeltijders in dienst hebben een hogere arbeidsproductiviteit kennen. De inzet van deeltijders creëert namelijk de mogelijkheid om personeel zeer efficiënt in te zetten. De voordelen van het gebruik van deeltijders zullen afhangen van de mate waarin er voordelen te halen zijn uit een efficiënte allocatie van het personeel. Deze voordelen zullen wellicht het grootst zijn in de detailhandel, de zorgsector en de horeca waar de openingstijden langer zijn dan de voltijdse werkweek en waar er gedurende de werkdag of werkweek schommelingen zijn in de vraag naar personeel.

De keerzijde van deeltijdarbeid is dat voltijders over het algemeen meer werkgerelateerde cursussen volgen dan deeltijders. Werkenden in een kleine deeltijd baan volgen het minst vaak een dergelijke cursus. Door hun kortere werkweek besteden ze ook minder tijd aan taken waarvan zij kunnen leren. Analyses naar de oorzaak van het verschil in trainingsparticipatie geven aan dat dit grotendeels te wijten is aan een gebrek aan stimulansen van de werkgevers voor het verder ontwikkelen van het menselijk kapitaal van deeltijders. Deeltijders kunnen dit gebrek aan stimulansen van hun werkgever voor een deel compenseren wanneer zij een goed beeld hebben van hun verdere loopbaan en erg gemotiveerd zijn om te leren.

Grote loongroei met toenemende loonongelijkheid tussen 2001 en 2008

De vraag- en aanbodontwikkelingen in het verleden komen tot uiting in de beloning van werknemers in de verschillende beroepsklassen. Werknemers in de medische en paramedische beroepen, economische-administratieve beroepen en informaticaberoepen kregen in 2008 een hoog gemiddeld bruto uurloon. Deze beroepen vertoonden ook een relatief sterke loongroei tussen 2001 en 2008. Werknemers in de agrarische beroepen en de verzorgende en dienstverlenende beroepen verdienden in 2008 het minst en de loonontwikkeling in deze beroepen was negatief in de jaren ervoor. De meestverdienende werknemers binnen een beroepsklasse verdienden in 2008 bijna drie keer zo veel dan de minstverdienenden. Daarnaast blijkt dat de loonongelijkheid binnen beroepen tussen 2001 en 2008 met 12% is toegenomen.

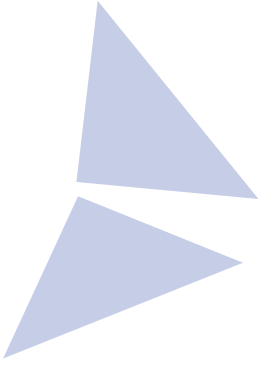
Arbeidsmarktinformatie is belangrijk voor beroepskeuze van jongeren

De keuze van een beroep is een belangrijke beslissing voor jongeren. Het markeert de overgang van school naar werk en is een belangrijke fase in de levenscyclus. De keuze voor het 'juiste' beroep is van groot belang omdat beroepsmobiliteit als gevolg van een verkeerde beroepskeuze kostbaar is voor schoolverlaters, werkgevers en de maatschappij. Economische voorkeuren van jongeren zoals hun risicobereidheid en geduld (als maatstaf voor tijdsvoorkeur) blijken medebepalend te zijn voor hun beroepskeuze. Schoolverlaters met een sterke risicobereidheid kiezen voor beroepen die gekenmerkt worden door een hoge onzekerheid over het inkomen dat ze gaan verdienen. Ook blijken ze vaker te kiezen voor beroepen waarin de conjunctuurgevoeligheid en het risico om werkloos te worden groot zijn. Schoolverlaters die geduldig zijn kiezen vaker voor beroepen die gekenmerkt worden door een steil loonprofiel, dat wil zeggen dat ze in eerste instantie genoeg nemen met een lager startsalaris als ze daarna een grotere loonstijging krijgen. Deze resultaten gaan vooral op voor hoogopgeleiden, wellicht omdat laagopgeleiden meer beperkt zijn in hun beroepskeuzes.

Bovendien blijkt dat personen die 'verkeerde' beroepskeuzes gemaakt hebben, in de zin dat zij werken in een beroep met weinig loonrisico terwijl zij een grote risicobereidheid hebben, of andersom, vaker van beroep veranderen dan personen wiens beroepskeuze wel goed aansluit bij hun economische voorkeuren. Het nieuwe beroep past dan beter bij de persoonlijke economische voorkeuren. Het is dan ook van groot belang dat schoolverlaters over de juiste informatie over dergelijke beroepskenmerken kunnen beschikken. Zo kunnen zij een beroep kiezen dat het beste aansluit bij hun voorkeuren. Over de rol van economische voorkeuren (zoals risicobereidheid en tijdsvoorkeur) bij de beroepskeuze is tot nu toe echter nog relatief weinig bekend.

De onderzoeksuitkomsten wijzen op het belang van het publiceren van gedetailleerde informatie over beroepsrisico's, met betrekking tot de hoogte van het loon, de baanvindkans, de mogelijkheden voor opwaartse loonmobiliteit en andere beroepsrisico's.

Bovendien wijzen de resultaten er op dat veranderingen in de beloningsstructuur van beroepen onbedoelde effecten kunnen hebben. Zo kan de invoering van variabele beloning of prestatiebeloning weliswaar bijdragen aan een grotere motivatie onder werknemers, maar het vergroot ook het loonrisico. Dat laatste kan er (mogelijk onbedoeld) toe leiden dat het beroep aantrekkelijker wordt voor werkenden met een grote risicobereidheid, maar minder aantrekkelijk voor veel werknemers die het beroep juist ook mede gekozen hadden vanwege het beloningsprofiel in het betreffende beroep. Zij kunnen dan uiteraard ook voor een ander beroep gaan kiezen, maar dergelijke mobiliteit impliceert meestal een verlies van beroepsspecifiek menselijk kapitaal.



Doel en opzet van de arbeidsmarktprognoses

Doel

Dit rapport van het Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (ROA) biedt een overzicht van de huidige en toekomstige ontwikkelingen op de Nederlandse arbeidsmarkt tot 2016. Het gepresenteerde overzicht heeft als doel inzicht te verschaffen in de actuele situatie en de prognoses van beroepen en opleidingen op de arbeidsmarkt. De prognoses worden elke twee jaar herhaald voor een nieuwe periode van circa vijf jaar. De rapportage vindt plaats in het kader van het door het ROA uitgevoerde Project Onderwijs-Arbeidsmarkt (POA).

Een belangrijke doelgroep van de arbeidsmarktinformatie wordt gevormd door jongeren en werkzoekenden die voor de keuze van een (vervolg)opleiding staan. De gegevens stellen hen in staat hun keuze te funderen op de arbeidsmarktperspectieven die de verschillende opleidingen bieden op de middellange termijn. Deze voorlichtingsfunctie wordt in het bijzonder vervuld via verschillende websites, zoals www.werk.nl, www.studiekeuze123.nl en www.kansopwerk.nl. Ook de verschillende keuzegidsen voor het onderwijs (zie bijv. www.keuzegids.org) dragen bij aan de verspreiding van de gegevens onder de doelgroep. Het voorliggende rapport is echter vooral bedoeld voor de beleidsontwikkeling van verschillende groepen van beleidsmakers. Wat betreft de beleidsmakers in het onderwijs kunnen de gegevens nuttig zijn voor onderwijsinstellingen en hun financiers, waaronder het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW) en het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I), bijvoorbeeld wanneer wordt overwogen nieuwe opleidingen te beginnen of bestaande aan te passen. Een derde doelgroep zijn de werkgevers en hun brancheorganisaties voor wie de prognose-uitkomsten aanwijzingen geven waar zich in de toekomst knelpunten in de personeelsvoorziening zullen voordoen, zodat zij hierop kunnen anticiperen. In de vierde plaats zijn de arbeidsmarktprognoses bedoeld voor het arbeidsvoorzieningsbeleid. Met name voor het in dit verband gevoerde scholingsbeleid kunnen de prognoses een belangrijke signaalwerking hebben. De gegevens kunnen worden gebruikt door zowel publieke (UWV) als private (uitzend- en re-integratiebureaus) intermediaire organisaties in de

arbeidsbemiddeling. Ten slotte zijn de prognoses bedoeld voor het arbeidsmarktbeleid in ruime zin. Daarbij kan gedacht worden aan o.a. het doelgroepenbeleid, het beleid gericht op het vergroten van de arbeidsmarktparticipatie en het arbeidsmarktbeleid ten aanzien van de onderkant van de arbeidsmarkt.

Prognosemodel

Bij het maken van de arbeidsmarktprognoses is uitgegaan van een stroomcijfer-aanpak. Bij deze aanpak worden prognoses gemaakt van de stromen van en naar de arbeidsmarkt in een bepaalde toekomstige periode. Deze benadering heeft als voordeel dat de processen in kaart worden gebracht die van belang zijn voor de ontwikkeling van vraag en aanbod op de arbeidsmarkt. De prognoses worden opgesteld voor in totaal 127 beroepsgroepen en 102 opleidingstypen, gespreid over de volle breedte van de arbeidsmarkt. Van belang is dat de prognoses, en ook de overige opgenomen arbeidsmarktgegevens, in dit rapport hoofdzakelijk worden gepubliceerd op het niveau van 11 beroepsklassen en 23 opleidingscategorieën. De onderliggende beroepsgroepen en opleidingstypen zijn opgenomen in Bijlage B van dit rapport.

Figuur 1 geeft een schematisch overzicht van het prognosemodel.⁴ Een stroomgrootheid die van belang is voor de vraagzijde van de arbeidsmarkt is de uitbreidingsvraag, die de ontwikkeling weergeeft van de werkgelegenheid in een bepaalde beroepsgroep of een bepaald opleidingstype. Voor de berekening van de uitbreidingsvraag naar beroep en opleiding zijn de macro-economische en sectorale ontwikkelingen van groot belang. Hiervoor wordt aangesloten bij de ramingen over de economische groei, de werkgelegenheid en de participatiegraden van het Centraal Planbureau (CPB).

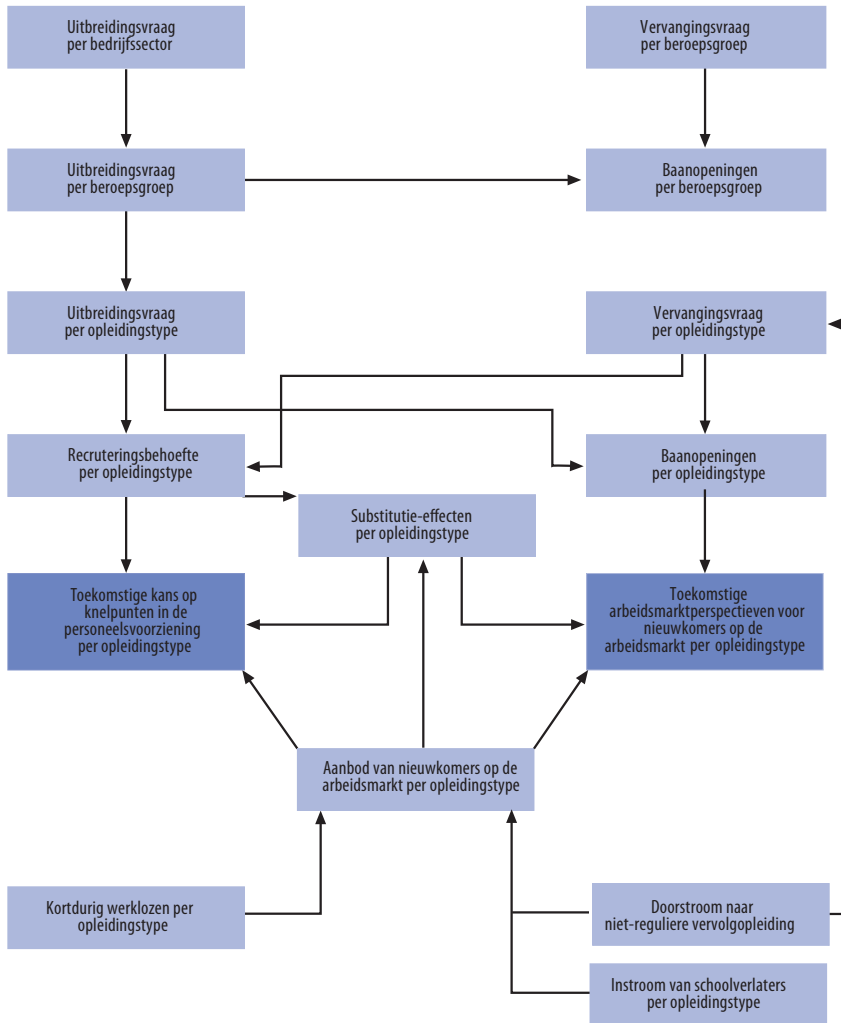
Voor het samenstellen van de arbeidsmarktprognoses in dit rapport is gebruik gemaakt van de *Actualisatie Economische Verkenning*⁵ aangepast met de meer recente inzichten uit het *Centraal Economisch Plan 2011 (CEP 2011)* en de zogenaamde juniraming⁶, alle van het CPB. In de *Economische Verkenning* (november 2010) wordt voor de periode 2011-2015 bij een gemiddelde jaarlijkse economische groei van 1,25% uitgegaan van een jaarlijkse daling van de werkgelegenheid in arbeidsjaren van 0,5% in de marktsector. Voor de zorgsector wordt een jaarlijkse werkgelegenheids groei van 2,75% verwacht en voor de overheid een werkgelegenheidskrimp van 2% per jaar. Per saldo leidt dit tot een krimp van 0,25% van de werkzame beroepsbevolking in Nederland.

4. Voor een uitgebreide toelichting wordt verwezen naar ROA, *Methodiek arbeidsmarktprognoses en -indicatoren 2011-2016*, Universiteit Maastricht, te verschijnen. Zie Bijlage A voor een verdere uitleg van de begrippen en verwijzingen naar de verschillende onderzoeken die door het ROA zijn uitgevoerd in het kader van de modelbouw.

5. CPB (2010), *Actualisatie Economische Verkenning 2011-2015 (Verwerking Regeerakkoord)*, no. 213, november, Den Haag. De in dit rapport veronderstelde macro-economische ontwikkelingen voor 2016 zijn gelijk aan die voor de gemiddelde ontwikkelingen in 2011-2015.

6. CPB (2011), *Centraal Economisch Plan 2011*, april, Den Haag; CPB (2011), *Juniraming 2011*, CPB Policy Brief 2011/06, Den Haag.

Figuur 1
Globale opzet prognosemodel



Ter aanvulling op deze middellangetermijnramingen zijn voor 2011 en 2012 de meer recente kortetermijnramingen gebruikt. In dit rapport wordt conform de juniraming van het CPB uitgegaan van een economische groei van 2% en 1,75% in 2011 en 2012 en een toename van het aantal werkzame personen van 0,75% respectievelijk 1,25%.⁷ In het *CEP 2011* wordt bovendien een opsplitsing gegeven voor enkele sectoren.⁸ De macro-economische en sectorprognoses van het CPB zijn door het EIM op verzoek

7. Dit is wat positiever dan in de meer recente *MEV 2012*.

8. De *MEV 2012* en de juniraming bevatten geen sectorale differentiatie; de *CEP 2011* en de *Economische Verkenning* bevatten een beperkte differentiatie.

van het ROA gedifferentieerd naar 15 verschillende bedrijfssectoren. Voor deze differentiatie naar bedrijfssectoren is gebruik gemaakt van verdeelmodellen.⁹ Het betreft hier niet alleen de sectorprognoses voor de werkgelegenheid, maar ook voor de toegevoegde waarde, de investeringen in kapitaal en de P/A-ratio (i.e. personen versus arbeidsjaren), waarbij zoveel mogelijk is uitgegaan van het macro-economische kader van het CPB.

In aansluiting op de prognoses van de uitbreidingsvraag voor bedrijfssectoren worden door het ROA prognoses gemaakt van de verschuivingen in de beroepenstructuur binnen de onderscheiden bedrijfssectoren. Hierdoor kan er rekening gehouden worden met het feit dat binnen een bedrijfssector bepaalde beroepsgroepen zich sneller ontwikkelen dan andere. Voorts zijn er in het zogenaamde beroepenmodel van de uitbreidingsvraag, naast de ontwikkeling van de omvang en structuur van de werkgelegenheid, verschillende verklarende variabelen (o.a. toegevoegde waarde en investeringen) gebruikt om de prognoses van de uitbreidingsvraag naar beroep samen te stellen.¹⁰ Vervolgens wordt bepaald welke implicaties de voorspelde groei van de verschillende beroepsgroepen heeft voor de uitbreidingsvraag per opleidingstype. Hierbij wordt rekening gehouden met het optreden van verschuivingen in de opleidingenstructuur binnen beroepsgroepen.¹¹ De uitbreidingsvraag per opleidingstype heeft betrekking op het aantal personen met een bepaalde opleidingsachtergrond die werkgevers zouden willen aannemen om te kunnen voorzien in een grotere vraag naar goederen en diensten. De feitelijke ontwikkeling van het aantal werkenden per opleidingstype zal hier doorgaans van afwijken door de interactie met de aanbodzijde van de arbeidsmarkt, en de als gevolg daarvan optredende *substitutieprocessen*.¹² Bij de analyse van de werkgelegenheidsontwikkeling naar beroep en opleiding wordt intensief gebruik gemaakt van de *Enquête Beroepsbevolking* van het CBS.

Naast uitbreidingsvraag is er op de arbeidsmarkt sprake van *vervangingsvraag* door – al dan niet vervroegde – pensionering, arbeidsongeschiktheid, tijdelijke terugtreding van de arbeidsmarkt, beroepsmobiliteit, e.d. Om de uitstroom te bepalen worden tevens veronderstellingen gemaakt ten aanzien van de participatiegraden in de verschillende cohorten. Hiervoor is uitgegaan van de CPB-prognoses van de bruto participatiegraden per cohort en geslacht.¹³ Er wordt overigens alleen van vervangings-

9. T. Kwaak en S. Tan (2006), *PRISMA-K: een bedrijfstakkenmodel voor de korte termijn*, SCALES-paper, Zoetermeer; T. Kwaak (2006), *PRISMA-M: een bedrijfstakkenmodel voor de middellange termijn*, SCALES-paper, Zoetermeer.

10. F. Cörvers en A. Dupuy (2007), *Beroepenmodel voor het onderwijs en de zorg: werkgelegenheid en prognoses*, ROA-W-2007/3, Universiteit Maastricht; F. Cörvers en A. Dupuy (2010), 'Estimating employment dynamics across occupations and sectors of industry', *Journal of Macroeconomics*, Vol. 32, pp. 17-27.

11. A. Dupuy (2006), *Measuring Skill-upgrading in the Dutch Labor Market*, ROA-W-2006/3E, Universiteit Maastricht.

12. F. Cörvers en H. Heijke (2004), *Forecasting the labour market by occupation and education: Some key issues*, ROA-W-2004/4, Universiteit Maastricht.

13. R. Euwals en K. Folmer (2009), *Arbeidsaanbod en gewerkte uren tot 2050, Een beleidsneutraal scenario*, CPB Memorandum No. 225, 23 april, Den Haag.

vraag gesproken voor zover het vertrek van een werknemer ook daadwerkelijk leidt tot vraag naar een nieuwkomer. Als het vertrek van een arbeidskracht gebruikt wordt om een werkgelegenheidskrimp te effectueren, is er geen sprake van vervangingsvraag. Deze uitstroom is immers niet relevant voor nieuwkomers. Dit betekent dat niet de volledige arbeidsmarktuitstroom daadwerkelijk leidt tot vervangingsvraag.

Er is een belangrijk verschil tussen de vervangingsvraag per beroepsgroep en per opleidingstype. De beroepsmobiliteit is namelijk wel van invloed op de vervangingsvraag per beroepsgroep, maar heeft geen effect op de vervangingsvraag per opleidingstype. Het veranderen van beroep heeft immers geen gevolgen voor de opleidingsstructuur van de werkgelegenheid. Daarentegen kan een werkende door het afronden van een vervolgopleiding in feite 'uitstromen' naar een ander opleidingstype. In dat geval is er sprake van een vervangingsvraag bij het opleidingstype waartoe de vooropleiding van deze werkende wordt gerekend. Voor het vaststellen van de uitstroompatronen naar beroep en opleiding wordt eveneens gebruik gemaakt van de *Enquête Beroepsbevolking* van het CBS.

Bij toename van de werkgelegenheid vormen de uitbreidingsvraag en de vervangingsvraag tezamen de *baanopeningen voor nieuwkomers* op de arbeidsmarkt. Bij krimpende werkgelegenheid kan er alleen sprake zijn van baanopeningen uit hoofde van vervangingsvraag.

Tegenover de totale vraag naar nieuwkomers staat het verwachte aanbod van nieuwkomers, dat bestaat uit de toekomstige arbeidsmarktinstroom van schoolverlaters en de doorstroom naar een ander opleidingstype vanwege het afronden van postinitiële vervolgopleidingen in de prognoseperiode en het nog boven de markt zwevende aanbod van kortdurig werklozen aan het begin van deze periode. Verondersteld wordt dat langdurig werklozen, die langer dan een jaar op zoek zijn naar werk, geen serieuze concurrenten meer vormen voor schoolverlaters. De prognoses van de instroom van schoolverlaters op de arbeidsmarkt hebben als uitgangspunt de *Referentieraming 2011* van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap met betrekking tot de verwachte uitstroom uit het initiële onderwijs. Door het ROA zijn deze prognoses nader verbijzonderd en aangevuld met prognoses van de doorstroom naar het postinitiële onderwijs, waarbij o.a. gegevens uit de *Onderwijsmatrix* en de *Enquête Beroepsbevolking* van het CBS en gegevens uit het *Schoolverlatersinformatiesysteem (SIS)* van het ROA zijn gebruikt.¹⁴

Door de verwachte vraag- en aanbodstromen met elkaar te confronteren wordt per opleidingstype een indicatie verkregen van de *toekomstige arbeidsmarktperspectieven* voor nieuwkomers op de arbeidsmarkt. De waarde van de *Indicator Toekomstig Arbeidsmarktperspectief (ITA)* geeft aan welke vraag-aanbod-discrepancie er per opleidingstype te verwachten is. Als het arbeidsaanbod kleiner is dan de vraag, en de ITA

14. F. Cörvers en B. Golsteyn (2003), *De invloed van voortijdige schooluitval op de instroomprognoses van schoolverlaters op de arbeidsmarkt*, ROA-W-2003/1, Universiteit Maastricht.

dus kleiner dan of gelijk is aan 1,00, wordt het arbeidsmarktperspectief als *goed* getypeerd. Als de waarde van de ITA zelfs kleiner dan of gelijk is aan 0,85 dan wordt gesproken van een *zeer goed* arbeidsmarktperspectief.¹⁵ Wanneer de ITA daarentegen een waarde heeft tussen de 1,00 en 1,05 en het aanbodoverschot niet veel groter is dan wat als frictie kan worden beschouwd, wordt gesproken van een *redelijk* arbeidsmarktperspectief. Bij een hogere waarde van de ITA wordt het arbeidsmarktperspectief voor het desbetreffende opleidingstype als *matig*, of als de ITA zelfs groter is dan 1,15, als *slecht* aangeduid.

Een aanbodoverschot impliceert echter niet vanzelfsprekend dat de desbetreffende groep werkloos zal worden en een aanbodtekort betekent niet automatisch dat er sprake zal zijn van onvervulde vacatures. Het is immers ook mogelijk dat werkgevers hun eisen aanpassen en mensen aannemen met een andere opleidingsachtergrond dan aanvankelijk gevraagd werd. Schoolverlaters met een opleiding waarvoor het aanbod de vraag overtreft ervaren in een dergelijke situatie een verslechtering van hun positie doordat zij bijvoorbeeld vaker beneden hun niveau of buiten hun vakrichting moeten werken, slechter beloond worden of vaker genoeg moeten nemen met deeltijdwerk, terwijl men liever een voltijdsbetrekking had.¹⁶ Omgekeerd zal bij een tekortschietend aanbod de positie van schoolverlaters verbeteren. Deze hoeven in dat geval minder vaak genoeg te nemen met een functie op een lager niveau, een lagere beloning e.d.

Bij de opleidingen die door opleidingstypen met een aanbodoverschot worden verdrongen, zal het aantal baanopeningen vanwege dit substitutieproces kleiner worden. Daarentegen zal er voor de opleidingen die verwant zijn aan de opleidingen met een tekortschietend aanbod juist sprake zijn van extra baanopeningen. Deze *passieve substitutie-effecten* zijn derhalve, wanneer er sprake is van knelpunten, van belang voor de arbeidsmarktperspectieven van de desbetreffende opleidingen.

De vraag-aanbod-confrontatie geeft voor elk opleidingstype ook een indicatie van de *toekomstige knelpunten in de personeelsvoorziening*. Daarbij bepalen de uitbreidings- en vervangingsvraag samen de *recruteringsbehoefte* per opleidingstype. Bij krimpende werkgelegenheid voor een bepaald opleidingstype wordt deze recruteringsbehoefte op een andere wijze berekend dan het aantal baanopeningen voor nieuwkomers op de arbeidsmarkt. In dat geval bestaat immers vanuit het perspectief van bedrijven de mogelijkheid om de gedwongen uitstroom van het zittende personeel te verminderen. Zeker wanneer bedrijven geconfronteerd worden met een krappe arbeidsmarkt voor een bepaald opleidingstype, mag worden aangenomen dat zij van deze mogelijkheid gebruik zullen maken.

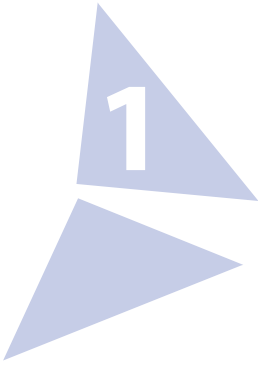
15. Deze grenzen zijn gebaseerd op een statistische analyse van de spreiding van de arbeidsmarktsituatie van de verschillende opleidingstypen. Zie M.H. Wieling, A. de Grip en E.J.T.A. Willems (1990), *Een systematische kwalitatieve typering van arbeidsmarktinformatie*, ROA-W-1990/8, Universiteit Maastricht. Zie voor een analyse van de betekenis van de ITA ook A. Dupuy (2009), *An evaluation of the forecast of the indicator of the labour market gap*, ROA-TR-2009/3, Universiteit Maastricht.

16. M. Wieling en L. Borghans (2001), 'Discrepancies between supply and demand and adjustment processes in the labour market', *Labour*, Vol. 15, pp. 33-56.

In dit rapport staat het in kaart brengen van de aansluitingsproblematiek tussen onderwijs en arbeidsmarkt verbijzonderd naar de onderscheiden opleidingstypen centraal. In aanvulling daarop wordt inzicht gegeven in de implicaties die de vraag-aanbodverhoudingen voor de onderscheiden opleidingstypen hebben voor de knelpunten in de personeelsvoorziening per beroepsgroep. Inzicht in de knelpunten naar beroepsgroep is voor verschillende gebruikers en gebruiksdoelen relevant. Voor werkgevers kan inzicht in de knelpunten naar beroepsgroep van belang zijn voor hun wervings- en personeelsbeleid. Op de tweede plaats kunnen (langdurig) werklozen of werkenden die op zoek zijn naar een andere werkkring gebruik maken van de informatie in hun oriëntatie naar een nieuwe of andere werkkring. Nauw met dit tweede gebruiksdoel samenhangend zijn de bij- en omscholingsprogramma's die doorgaans gericht zijn op een bepaalde beroepsgroep. Inzicht in de knelpunten naar beroep kan derhalve een leidraad zijn bij het opzetten van dergelijke scholingsprogramma's.

De totale verwachte vraag in de prognoseperiode in het betreffende beroep wordt in dit rapport gerelateerd aan enerzijds de wijze waarop werkgevers de vraag beogen in te vullen qua opleidingsachtergrond van de arbeidskrachten en anderzijds de vraag-aanbodverhoudingen voor de voor dat beroep relevante opleidingstypen. Hierdoor wordt een indicatie verkregen van de problemen die werkgevers bij het werven van personeel zullen ondervinden. Wanneer voor een bepaald beroep kennis en vaardigheden vereist zijn die met name aanwezig zijn bij mensen met een bepaalde opleidingsachtergrond waarvoor grote tekorten worden verwacht, zullen werkgevers veel moeite hebben personeel te vinden dat over de in dat beroep vereiste kwalificaties beschikt. Wanneer het hier over zeer beroepsspecifieke expertise gaat, zullen de knelpunten extra groot zijn, aangezien er in dat geval weinig alternatieven voorhanden zijn. Wanneer het daarentegen meer algemene competenties betreft, kan de werkgever doorgaans mensen met een andere opleidingsachtergrond aantrekken.

In veel gevallen wordt in dit rapport, naast een getalsmatige indicatie, een kwalitatieve typering gegeven van de prognose. Het doel van deze kwalitatieve typering is tweeledig. Enerzijds vereenvoudigt de typering de interpretatie van de cijfers. Anderzijds wordt door middel van deze kwalitatieve typering rekening gehouden met de onzekerheidsmarges waarmee het opstellen van prognoses gepaard gaat.



De arbeidsmarkt in vogelvlucht

1.1 Inleiding

In dit hoofdstuk worden de ontwikkelingen op de arbeidsmarkt op hoofdlijnen weergegeven voor de periode tot 2016. In de volgende paragraaf wordt eerst teruggekeken op de ontwikkeling van de economische groei en werkloosheid in Nederland. Tevens wordt daarbij ingegaan op de verschillen tussen regio's wat betreft werkloosheid en vacaturegraad. Vervolgens wordt er gekeken naar de verwachte toekomstige macro-economische ontwikkelingen wat betreft de werkgelegenheid, de uitstroom van de arbeidsmarkt, het totaal aantal baanopeningen en de instroom van schoolverlaters op de arbeidsmarkt. De verwachte werkgelegenheidsontwikkelingen op de middellange termijn worden verbijzonderd naar bedrijfssector, beroepsklasse en opleidingsniveau in respectievelijk de paragrafen 1.3, 1.4 en 1.5. In paragraaf 1.6 wordt er per opleidingsniveau aan de hand van de verwachte vraag- en aanbodontwikkelingen op de middellange termijn weergegeven wat de perspectieven van schoolverlaters en afgestudeerden op de arbeidsmarkt tot 2016 zijn. Het hoofdstuk sluit af met de conclusies.

1.2 Actuele situatie en verwachte ontwikkeling

Werkloosheid, vacatures en regionale verschillen

De beslissingen die werkgevers nemen over hun personeel zijn de schakel tussen enerzijds economische groei en anderzijds vacatures en werkloosheid. In het rapport *Werkgevers over de crisis*¹⁷ kijkt het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP) terug op de anticipatie van het bedrijfsleven op de economische crisis die in 2008 begon en de

17. E. Josten (2011), *Werkgevers over de crisis, Sociaal en Cultureel Planbureau*, SCP-publicatie 2011-14, Den Haag, april. In het rapport wordt gebruik gemaakt van het Arbeidsvraagpanel (AVP) dat het SCP sinds 2010 heeft overgenomen van de Organisatie voor Strategisch Arbeidsmarktonderzoek (OSA). Het panel bevat sinds de start in 1989 gegevens over ca. 2.500 werkgevers in alle sectoren op basis van een min of meer vaste vragenlijst. Werkgevers worden in een tweejaarlijkse cyclus drie of vier keer bevraagd. De verschillende interviewrondes maken het mogelijk om de antwoorden van werkgevers te vergelijken met de ontwikkeling van het bruto binnenlands product (bbp) en de werkloosheid gedurende de economische cyclus. Dit wordt in het rapport gedaan door de laatste twee economische crises (2001-2003 en 2008-2010) te analyseren.

personele maatregelen die werkgevers troffen naar aanleiding van die crisis. Er wordt bekeken hoe werkgevers zijn omgegaan met het overtollige personeel in de ergste crisis in 65 jaar, en waarin hun maatregelen verschilden van die in de vorige crisis van 2001-2003. Duidelijk is dat de vorige crisis relatief veel kwartalen van afwisselend lichte groei en krimp kende, terwijl de laatste zich veel sneller voltrok. Omdat werkgevers de plotselinge en diepe crisis helemaal niet hadden zien aankomen, hadden zij weinig tijd om het personeelsbestand in te krimpen. Daardoor daalde de arbeidsmarktproductiviteit (productie per gewerkt uur) tussen 2008 en 2009 zeer sterk, waar de arbeidsproductiviteitsgroei in de vorige crisis slechts vertraagde.

De effecten van de conjunctuurcyclus op de arbeidsmarkt zijn duidelijk zichtbaar in de veranderingen van het aantal vacatures en werklozen in het afgelopen decennium. Als de economische groei aantrekt vertaalt dit zich in meer vacatures, en vervolgens met enige vertraging in een lagere werkloosheid. Het verband tussen vacaturegraad en werkloosheidspercentage is dus negatief: een stijgend (dalend) aantal vacatures leidt tot minder (meer) werklozen. Dit verband staat bekend staat als de ‘unemployment-vacancy’ (UV) curve, ofwel de ‘Beveridge’ curve. Doordat de werkloosheid later reageert op veranderingen in de economische groei dan de vacaturegraad ontstaan er cirkels in de figuur die de UV-curve weergeeft.

Op basis van gegevens van het Centraal Planbureau (CPB) en het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) worden hieronder de curves weergegeven voor Nederland als geheel vanaf 2000, en voor de vier verschillende landsdelen.¹⁸ Uit figuur 1.1 is af te lezen dat het aantal openstaande vacatures aan het begin van het vorig decennium een hoogtepunt bereikte, waarna de economische groei stagneerde en de vacaturegraad fors daalde van meer dan 25 vacatures per 1.000 banen naar minder dan 15 in 2003. Door fluctuaties aan de vraagzijde van de arbeidsmarkt kunnen er ‘loopings’ tegen de klok in ontstaan zoals tussen de jaren 2000 en 2005.¹⁹ Een lagere economische en werkgelegenheidsgroei leidt dan aanvankelijk tot een dalende vacaturegraad bij gelijkblijvende werkloosheid. Voor werkgevers is het immers gemakkelijker de werving van nieuw personeel te stoppen in plaats van het personeelsbestand in te krimpen. De werkloosheid reageert dus vertraagd op de economische ontwikkeling. Als de werkloosheid begint op te lopen, is de werkgelegenheid op een aantal segmenten van de arbeidsmarkt alweer aan het toenemen. Daardoor stijgt de vacaturegraad. De werkloosheidsontwikkeling reageert wederom vertraagd, en daalt pas na enige tijd.

Vanaf 2004 begon de economie weer flink te groeien, tot deze aan het eind van 2008 tot stilstand kwam, en in 2009 kromp met een na de oorlogsjaren in Nederland niet eerder vertoonde 3,5%. Dit resulteerde in een sterk afnemende vacaturegraad en o plo-

18. De reeks voor Nederland is afkomstig van bijlage e7 uit de *MEV 2012* van het CPB. De vacature- en werkloosheidsgegevens van de landsdelen zijn een bewerking van arbeidsmarktgegevens op Statline van het CBS.

19. Door fluctuaties in het arbeidsaanbod ontstaan ‘loopings’ met de klok mee.

pende werkloosheid.²⁰ In de eerder genoemde studie van het Sociaal en Cultureel Planbureau wordt onderzocht of de antwoorden van werkgevers op enquêtevragen licht kunnen werpen op hoe bedrijven en instellingen met hun werknemers zijn omgegaan in de crisistijd. Van de werkgevers in de marktsector met overtollig personeel gaf bijna 40% van de werkgevers in het Arbeidsvraagpanel van het SCP aan dat ze goede krachten in dienst willen houden omdat ze later weer hard nodig zijn ('labour hoarding'). Andere belangrijke redenen om werknemers in dienst te houden zijn dat de hoeveelheid werk waarschijnlijk spoedig weer groeit, en dat ontslag duur is of lastig te regelen. Van de werkgevers in de marktsector met overtollig personeel heeft 16% gebruik gemaakt van werktijdverkorting (wtv) en/of deeltijd-ww (voor alle werkgevers in de marktsector is dat 10%). Voorts wordt er in het rapport op gewezen dat individueel ontslag gemakkelijker is geworden en goedkoper door aanpassing van de kantonrechtformule, op het grotere aantal flexibele krachten (tijdelijk personeel en zelfstandigen)²¹ dan bij aanvang van de vorige crisis. Uit het Arbeidsvraagpanel blijkt dat werkgevers in de marktsector in de laatste tien opzichte van de vorige crisis inderdaad vaker individueel ontslag hebben toegepast, vaker tijdelijke contracten niet hebben verlengd, en vaker het aantal gewerkte uren hebben beperkt.²² Overigens kon het tijdelijke personeel dat geen baan meer had relatief snel weer aan de slag door de hoge vacaturegraad bij aanvang van de crisis in 2008, in het bijzonder bij minder conjunctuurgevoelige sectoren als de zorg en de overheid.

In 2010 bevindt de Nederlandse arbeidsmarkt zich wat betreft vacatures en werkloosheid op bijna hetzelfde punt als in 2003. Toch lijken de vooruitzichten anders te zijn. Enerzijds wordt er in de *Macro Economische Verkenning 2012* van het CPB een lagere groei voorspeld voor 2011 en 2012 (respectievelijk 1,5 en 1,0% groei) dan in 2004 en 2005 werd gerealiseerd (respectievelijk 2,2 en 2,0% groei), anderzijds zal volgens het CPB de werkloosheid minder toenemen dan toen. Volgens het CPB zal de werkloosheid in 2011 op 5% uitkomen, en in 2012 op 5,25%. De geringe stijging van de werkloosheid verklaart het CPB door de terughoudendheid van werkgevers om personeel te ontslaan. Deze terughoudendheid kunnen ze zich volgens het CPB permitteren door hun relatief goede financiële positie aangaande de solvabiliteit. Wellicht speelt hierbij ook een rol dat werkgevers hopen de periode van relatief lage economische groei in 2011 en 2012 te kunnen overbruggen met het in dienst houden van gekwalificeerd en ervaren personeel waarvoor ze na deze periode grote schaarste op de arbeidsmarkt verwachten ('labour hoarding'). Dit is niet onwaarschijnlijk als de arbeidsmarkt zich in de periode 2011-2015 ontwikkelt als tussen 2004-2008, met een sterk oplopende vacaturegraad zoals figuur 1.1 laat zien.

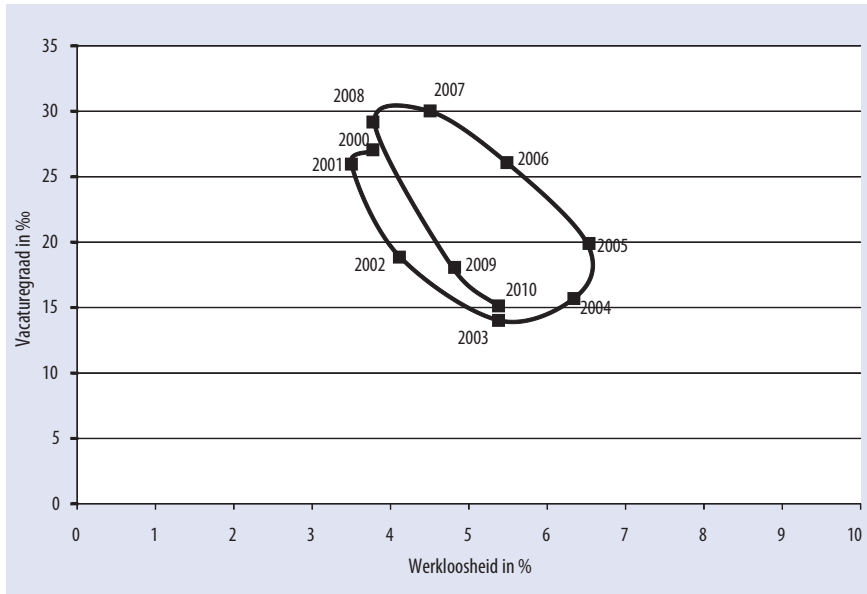
20. Toch steeg de werkloosheid veel minder dan het CPB had verwacht. In de door het CPB uitgebrachte *Macro Economische Verkenning 2010* van september 2009 wordt een werkloosheid van 8% in 2010 verwacht, terwijl de gemiddelde werkloosheid in 2010 op 5,4% uitkwam.

21. Zie hiervoor F. Cörvers, A. de Grip en R. Euwals (2010), *Labour Market Flexibility in the Netherlands, The role of contracts and self-employment*, CPB-ROA publicatie, Den Haag.

22. Dat laatste vooral buiten wtv en deeltijd-ww om.

Figuur 1.1

Relatie tussen vacaturegraad en werkloosheidspercentage op de Nederlandse arbeidsmarkt, 2000-2010



Bron: CPB/CBS

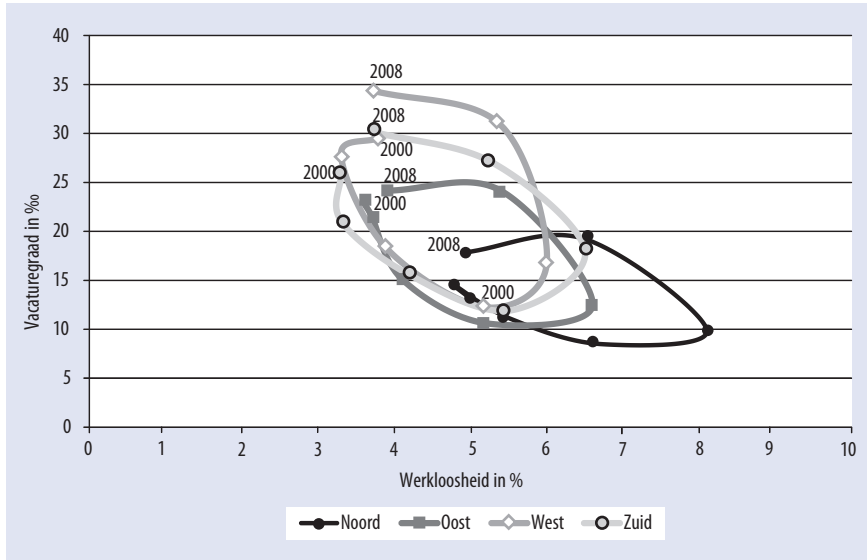
Gezien de sterk toegenomen aandacht in Nederland voor regionale arbeidsmarkten wordt er in deze paragraaf ook enige aandacht besteed aan regionale verschillen in vacatures en werkloosheid. In figuur 1.2 worden voor de vier landsdelen de UV-curves weergegeven op basis van door het ROA bewerkte gegevens van het CBS. Meer recente vacaturegegevens van het CBS ontbreken echter. De gegevens van 2010 zijn nog niet beschikbaar, en in de jaren 2005, 2007 en 2009 werd er geen vacature-enquête gehouden die een regionale uitsplitsing mogelijk maakte. De verschillende arbeidsmarktsituaties in de vier landsdelen zijn echter goed af te leiden uit figuur 1.2. Alleen het begin- en eindjaar zijn in de figuur aangegeven.

Uit figuur 1.2 blijkt dat het Noordelijke landsdeel over de periode 2000-2008 de hoogste werkloosheid en laagste vacaturegraad had. Dit is in overeenstemming met het heersende beeld dat de arbeidsmarkt in het Noorden het minst te lijden heeft aan personeelsschaarste bij bedrijven, en dat voor werklozen het aantal beschikbare banen beperkt is. Voor de andere landsdelen is de verhouding tussen vacatures en werkloosheid gunstiger voor werkzoekenden; de UV-curves schuiven telkens meer naar links-boven voor achtereenvolgens het Oosten, het Zuiden en het Westen. De UV-curve voor het Oostelijke en Zuidelijke landsdeel geeft een structureel lagere werkloosheid en een structureel hogere vacaturegraad aan dan voor het Noorden. In het Westen neemt de werkloosheid als gevolg van de recessie minder sterk toe dan in de andere

landsdelen, terwijl in hoogtijdagen de vacaturegraad juist veel sterker toeneemt dan in de rest van het land.

Figuur 1.2

Relatie tussen vacaturegraad en werkloosheidspercentage op de arbeidsmarkt van de vier landsdelen, 2000-2008



Bron: CBS, bewerking ROA

De regionale aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt is vooral van belang voor de lager en middelbaar opgeleiden. Verschillen in vraag en aanbod tussen regionale arbeidsmarkten, die kunnen worden weergegeven door de verhouding tussen vacatures ten opzichte van werklozen in verschillende regio's, zijn voor hoger opgeleiden vaak minder groot doordat de geografische mobiliteit van hoger opgeleiden relatief groot is. Zij zijn dus eerder bereid te verhuizen of grotere reisafstanden af te leggen bij het aanvaarden van een baan in een andere regio waardoor de vacatures worden ingevuld en de werkloosheid laag blijft. Voor de lagere opleidingsniveaus zijn de regionale arbeidsmarktontwikkelingen derhalve belangrijker dan voor de hogere.

Wanneer een UV-curve in meer noordoostelijke richting is gelegen, i.e. een hogere werkloosheid bij dezelfde vacaturegraad of een hogere vacaturegraad bij dezelfde werkloosheid, kan dit duiden op een grotere mismatch op de arbeidsmarkt. Vraag en aanbod op de arbeidsmarkt kunnen daar slechter op elkaar aansluiten doordat door werkgevers gevraagde en door werkzoekenden aangeboden competenties minder goed op elkaar aansluiten. Daarnaast is het mogelijk dat de arbeidsmarkt minder efficiënt functioneert doordat de transparantie op de arbeidsmarkt lager is dan elders en de registratie van werklozen en vacatures trager verloopt, waardoor werklozen en werkgevers langer moeten zoeken om een passende baan c.q. geschikte kandidaat te vinden.

Andere mogelijke oorzaken die vaak aangedragen worden zijn een lagere zoekintensiteit van werkzoekenden of een grotere kieskeurigheid van werkgevers.²³

Figuur 1.3 geeft door middel van een UV-curve het lineaire verband weer tussen de vacaturegraad en het werkloosheidspercentage voor MBO-schoolverlaters van de 40 Nederlandse COROP-gebieden in 2008.²⁴ Elk punt in de figuur laat voor het bijbehorende COROP-gebied zien hoe hoog het werkloosheidspercentage van MBO-gediplomeerden is bij een gegeven vacaturegraad in dat gebied. De vraagzijde van de arbeidsmarkt is hier 'driver', i.e. wanneer het aantal openstaande vacatures in een regio stijgt of daalt dan resulteert dit in een effect op het werkloosheidsniveau in die regio. De middelste lijn in Figuur 1.3 geeft het geschatte lineaire verband weer tussen de vacaturegraad en het werkloosheidspercentage voor MBO-gediplomeerden voor de verschillende regio's in 2008. In het algemeen kan gesteld worden dat er sprake is van een significant negatief verband (-0,353) tussen het aantal openstaande vacatures en het werkloosheidsniveau in de onderzochte regio's. Dit negatieve verband is significant bij een 95% betrouwbaarheidsinterval (p-waarde = 0,017). Hoe meer werkloosheid er dus voor een gegeven vacaturegraad is, hoe slechter de aansluiting. De COROP-gebieden Oost-Zuid-Holland (punt 28), Midden-Noord-Brabant (punt 34), Zuidwest-Overijssel (punt 11) en Alkmaar en omgeving (punt 19) bevinden zich op (of vlakbij) de middelste geschatte lijn. De regionale aansluiting tussen vraag en aanbod in deze regio's is dus als gemiddeld te typeren.

De bovenste lijn en de onderste lijn in de figuur duiden de bandbreedte aan en geven respectievelijk weer of er sprake is van een slechte dan wel een goede aansluiting tussen vraag en aanbod op de arbeidsmarkt.²⁵ Een aantal COROP-gebieden bevinden zich buiten de geschetste bandbreedte. Zo valt Kop van Noord-Holland (punt 18) ver onder de bandbreedte. Dit betekent dat er, gegeven de vacaturegraad in de Kop van Noord-Holland, een relatief lage werkloosheid in deze regio is. Derhalve kan vastgesteld worden dat de aansluiting tussen vraag en aanbod op deze regionale arbeidsmarkt beter dan gemiddeld is. Hetzelfde geldt voor Zuidwest-Friesland (punt 5). Voor Utrecht (punt 17), Agglomeratie Haarlem (punt 21) en Groot-Amsterdam (punt 23) is er echter sprake van een slechte aansluiting, omdat zij zich boven de bandbreedte bevinden. De regionale aansluiting van Groot-Rijnmond (punt 29) ligt daarbij nog net op de grens. Enkele verstedelijkte COROP-gebieden laten dus een slechte regi-

23. C. Gorter en J. van Ours (1994), 'Matching Unemployment and Vacancies in Regional Labor Markets: An Empirical Analysis for the Netherlands', *Papers in Regional Science*, Vol. 73, pp. 153-167.

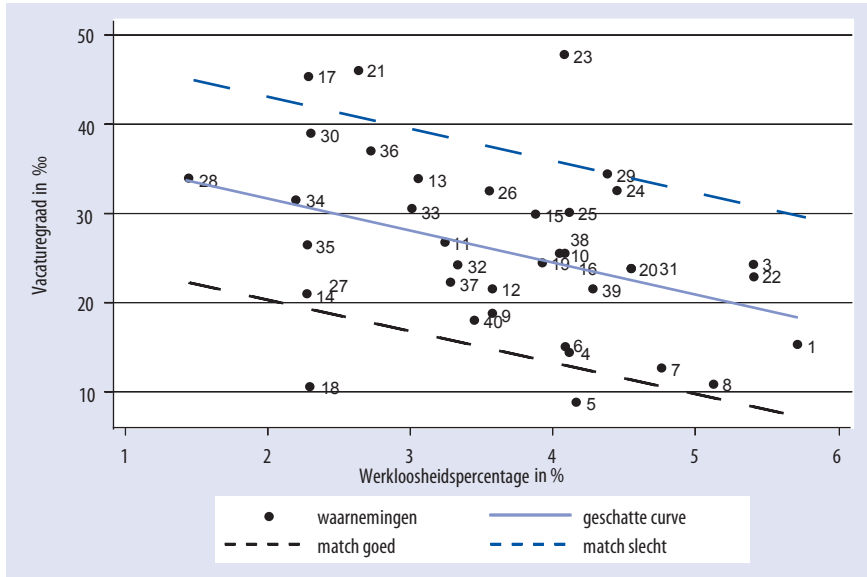
24. De gegevens van de MBO-schoolverlaters zijn afkomstig uit de ROA-schoolverlatersenquête en hebben betrekking op schoolverlaters die anderhalf jaar na het verlaten van het onderwijs werkzaam of werkloos zijn. De vacaturegegevens zijn afkomstig van het CBS en gebaseerd op het zogenaamde structuuronderzoek.

25. Bij de keuze voor deze bandbreedte is enige mate van voorzichtigheid in acht genomen en daarom is de bandbreedte vastgesteld op maar liefst acht maal de standaarddeviatie. Dit om ervoor te zorgen dat alleen die COROP-gebieden getypeerd worden als gebieden met een goede c.q. slechte aansluiting, die ook daadwerkelijk veel van het gemiddelde afwijken.

onale aansluiting zien, in tegenstelling tot enkele landelijke gebieden met een goede regionale aansluiting.

Figuur 1.3

Relatie tussen vacaturegraad en werkloosheidspercentage van MBO-schoolverlaters voor 40 COROP-gebieden, 2008



Bron: CBS/ROA

Ter aanvulling op het bovenstaande is gebruik gemaakt van gegevens over de aansluiting tussen opleiding en beroep van MBO-gediplomeerden anderhalf jaar na het verlaten van hun opleiding. Er is in de ROA Schoolverlatersenquête gevraagd hoe zij de aansluiting ervaren tussen hun competenties en de taken die ze in hun baan uitvoeren. In de analyse is de waardering 1 of 2 als slechte/matige aansluiting getypeerd, en 3 of 4 als voldoende/goede aansluiting.²⁶ Voor de verklaring van de aansluiting zoals die wordt ervaren door MBO-schoolverlaters is een logistische regressie-analyse uitgevoerd. Verklarende variabelen zijn de arbeidsmarktsituatie in een regio, twee indicatoren die de samenwerking tussen verschillende partijen in de regio weergeven (waaronder ROC's en werkgevers), en enkele controlevariabelen op regionaal en individueel niveau. Het belangrijkste resultaat uit de logistische regressie-analyse is dat MBO-schoolverlaters in regio's met relatief weinig werklozen en/of veel vacatures over het algemeen een betere aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt ervaren. Een eenvoudige verklaring hiervoor is dat zij in hun regio schaarser zijn, en dus meer mogelijkheden hebben om een baan te kiezen die goed past bij hun

26. Zie voor een samenvatting van het onderzoek hoofdstuk 2 in L. van de Venne, F. Cörvers, M. Thomsen, B. Verlaan (2011), *Regionale samenwerking. Een beleids- en onderzoeksagenda*, ECBO, 's-Hertogenbosch/Utrecht.

opleidingsachtergrond. Dit is een interessante bevinding, die onder meer duidelijk maakt dat het voeren van regionaal-economisch beleid om de bedrijvigheid te stimuleren en het aantal vacatures te vergroten de kwalitatieve aansluiting zoals deze door MBO-schoolverlaters wordt ervaren, kan verbeteren. De indicatoren voor de samenwerking tussen verschillende regionale partijen (werkgevers, ROC's, overheden) bleken niet statistisch significant te zijn.²⁷

Verwachtingen voor arbeidsvraag en -aanbod op de middellange termijn

Voor het voorliggende rapport is de macro-economische groei op de middellange termijn van belang. Daarvoor is gebruik gemaakt van de Actualisatie Economische Verkenning²⁸ aangepast met de meer recente inzichten uit het *Centraal Economisch Plan 2011 (CEP 2011)* en de zogenaamde juniraming²⁹, alle van het CPB. In de *Economische Verkenning* (november 2010) wordt voor de periode 2011-2015 bij een gemiddelde jaarlijkse economische groei van 1,25% uitgegaan van een jaarlijkse daling van 0,5% in arbeidsjaren van de werkgelegenheid in de marktsector. Voor de zorgsector wordt jaarlijks 2,75% werkgelegenheidsgroei verwacht en voor de overheid een werkgelegenheidskrimp van 2% per jaar. Per saldo leidt dit tot een krimp van 0,25% van de werkzame beroepsbevolking in Nederland. Ter aanvulling op deze middellangetermijnramingen zijn voor 2011 en 2012 meer recente kortetermijnramingen van het CPB gebruikt. In het *CEP 2011* wordt bovendien een opsplitsing gegeven voor enkele sectoren.³⁰ In dit rapport wordt conform de juniraming van het CPB uitgegaan van een economische groei van 2 en 1,75% en een toename van het aantal werkzame personen van 0,75 en 1,25% in 2011 respectievelijk 2012.³¹

Van belang is verder dat er in dit rapport in tegenstelling tot de voorgaande edities een prognosetermijn van zes jaar is aangehouden. Dat wil zeggen dat 2011 het eerste en 2016 het laatste prognosejaar is. De prognoses in dit rapport zijn zoveel mogelijk weergegeven als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkzame beroepsbevolking in 2010. Daar waar toch aantallen personen of percentages over de hele prognoseperiode zijn weergegeven wordt dit uitdrukkelijk vermeld om verwarring met de gepresen-

27. De indicatoren voor regionale samenwerking werden echter op een naïeve wijze gemeten. Eén indicator voor samenwerking was het al dan niet bestaan van een RPA (Regionale Platform Arbeidsmarktbeleid) in een regio, of de opvolger daarvan. Als tweede indicator voor de samenwerking tussen ROC's en werkgevers werd gekeken naar het percentage MBO'ers per regio dat in een BBL-traject (beroepsbegeleidende leerweg, het vroegere leerlingwezen) is afgestudeerd. Bij een hoger percentage werd verondersteld dat er meer samenwerking is tussen onderwijsinstellingen en werkgevers in de regio.

28. CPB (2010), *Actualisatie Economische Verkenning 2011-2015 (Verwerking Regeerakkoord)*, no. 213, november, Den Haag. De in dit rapport veronderstelde macro-economische ontwikkelingen voor 2016 zijn gelijk aan die voor de gemiddelde ontwikkelingen in 2011-2015.

29. CPB (2011), *Centraal Economisch Plan 2011*, april, Den Haag; CPB (2011), *Juniraming 2011*, CPB Policy Brief 2011/06, Den Haag.

30. De *MEV 2012* bevat geen sectorale opsplitsing; de *CEP 2011* en de *Economische Verkenning* bevatten een beperkte opsplitsing. Voor verdere differentiatie van de sectorprognoses is gebruik gemaakt van verdeelmodellen van het EIM.

31. Dit is wat positiever dan in de meer recente *MEV 2012*.

teerde gegevens in de eerdere edities te voorkomen. Mede op basis van de bovenstaande veronderstellingen komt de groei van de werkzame beroepsbevolking uit op gemiddeld jaarlijks 0,4% (in personen als percentage van het basisjaar 2010). Dit betekent een groei van ruim 30.000 arbeidskrachten per jaar over de periode 2011-2016. In tabel 1.1 worden voor de zesjaarsperiode tot 2016 en de historische vijfjaarsperiode tussen 2006 en 2010 zowel de werkgelegenheids groei als de arbeidsmarktuitstroom en -instroom weergegeven. Alle cijfers hebben betrekking op jaarlijkse groeipercentages ten opzichte van het basisjaar (respectievelijk 2005 en 2010).

De som van de werkgelegenheids groei en de (netto) uitstroom is gelijk aan het totaal aan baanopeningen. Het gaat hierbij om de netto werkgelegenheids groei, dat wil zeggen dat in de komende periode de werkgelegenheid voor de meeste segmenten op de arbeidsmarkt groeit, maar voor sommige krimpt. De bruto werkgelegenheids groei heeft betrekking op alleen die segmenten waarop de werkgelegenheid groeit. De werkenden die op deze groeisegmenten erbij komen (i.e. positieve uitbreidingsvraag van gemiddeld jaarlijks 0,1%) worden gerekend tot de baanopeningen van gemiddeld jaarlijks 4,1% tot 2016, zoals weergegeven in tabel 1.1. De werkenden die hun baan zien verdwijnen (i.e. negatieve uitbreidingsvraag van gemiddeld -0,1% per jaar) moeten uitstromen van de arbeidsmarkt, hetgeen kan leiden tot oplopende werkloosheid of dalende bruto participatiegraden (i.e. dalend arbeidsaanbod). Deze personen worden niet vervangen en derhalve niet meegerekend tot de vervangingsvraag. Het grootste deel van de arbeidsmarktuitstroom van gemiddeld 3,8% tot 2016 wordt echter wel vervangen. De vervangingsvraag is gemiddeld jaarlijks 3,7% van de werkgelegenheid in 2010 (zie tabel 2.4 in hoofdstuk 2). Een deel van de uitstroom en vervangingsvraag tot 2016 ontstaat overigens doordat personen van opleidingsachtergrond veranderen door het volgen van een niveauverhogende of richtingveranderende additionele opleiding naast hun werk.³²

De relatief hoge werkgelegenheids groei tussen 2006 en 2010 is te verklaren door de grote werkgelegenheidstoename tot 2008, waarna de crisis toesloeg. In 2008 is de werkzame beroepsbevolking gestegen tot ruim 7,4 miljoen personen. In 2010 is de werkzame beroepsbevolking ruim 100.000 kleiner dan in 2008, maar ruim 350.000 werkenden groter dan in 2005. Uiteraard speelt hier ook mee dat de omvang van de gemiddelde werkweek is gedaald omdat mensen in gemiddeld kleinere banen zijn gaan werken. Hetzelfde patroon kan ook worden vastgesteld als wordt gekeken naar arbeidsvolumes (totaal aantal uren verricht werk) of banen in plaats van naar de omvang van de werkzame beroepsbevolking.

32. Deze personen worden derhalve ook tot de arbeidsmarktinstroom van de nieuw behaalde opleiding gerekend. Dit betekent tevens dat de totale instroom van schoolverlaters op de arbeidsmarkt bestaat uit schoolverlaters en afgestudeerden die het initiële onderwijs hebben verlaten, maar ook uit werkenden die een postnitiële opleiding hebben behaald. Zie hierover ook paragraaf 2.5 van ROA (2003), *De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2008*, ROA-R-2003/11, Universiteit Maastricht.

Tabel 1.1

Arbeidsmarktontwikkeling 2006-2010 en de prognoses voor de periode 2011-2016, als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar

	2006-2010 %	2011-2016 %
Werkgelegenheidstoename	1,2	0,4
Arbeidsmarktuitstroom	3,2	3,8
Baanopeningen (arbeidsvraag)	4,4	4,1
Arbeidsmarktinstroom schoolverlaters (arbeidsaanbod)	3,4	3,5

Bron: ROA

Het totaal aantal baanopeningen dat voor de komende periode wordt verwacht is lager dan het gerealiseerde aantal baanopeningen in de afgelopen periode. Dat komt met name door de terugval in de verwachte werkgelegenheids groei van gemiddeld jaarlijks 1,2% naar 0,4%. Daarentegen zal de vervangingsvraag verder stijgen. Per saldo zal het gemiddeld jaarlijks percentage baanopeningen lager uitvallen, namelijk 4,1% tegenover 4,4%. Omdat ook de arbeidsmarktinstroom enigszins toeneemt lijkt de schaarste tot 2016 iets lager te worden dan in de periode van 2006 tot 2010 het geval was.

De situatie op de verschillende segmenten van de Nederlandse arbeidsmarkt kan echter drastisch uiteenlopen. Daardoor zijn de discrepanties op deze segmenten (uiteenlopend van vraag- tot aanbodoverschotten) belangrijker dan de optelling over de segmenten zoals in tabel 1.1 is gebeurd. Doordat de verwachte knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers en de arbeidsmarktperspectieven voor schoolverlaters in dit rapport gedifferentieerd zijn naar beroep en opleiding wordt inzicht verkregen in de aard en de omvang van de discrepanties op de verschillende segmenten van de arbeidsmarkt (i.e. de kwalitatieve discrepanties op macroniveau). Met andere woorden, de kwantitatieve discrepanties kunnen dan wel enigszins afnemen voor de komende periode, voor de kwalitatieve discrepanties hoeft dit niet te gelden. Bij een toename van de kwalitatieve discrepanties verschuift de UV-curve in figuur 1.1 in noordoostelijke richting, waardoor er gelijktijdig meer werklozen én vacatures zijn. Vooral als de vacaturegraad voorlopig relatief laag blijft kan de werkloosheid weer verder oplopen zoals figuur 1.1 laat zien voor de periode tussen 2001 en 2005. De vacaturegraad steeg volgens het CBS (Statline) tussen het eerste kwartaal van 2010 en het tweede kwartaal van 2011 van 15 naar 18 vacatures per 1.000 banen. In de kortetermijnprognoses van het CPB (*MEV 2012*) is de werkloosheid in 2011 en 2012 iets lager dan in 2010, hoewel de werkloosheid volgens het CBS in de tweede helft van 2011 aan het stijgen is tot meer dan 5,5%. Daarmee lijkt wel een begin gemaakt van de verschuiving van de UV-curve in noordoostelijke richting, met meer kwalitatieve discrepanties.

1.3 Werkgelegenheidsontwikkeling naar bedrijfssector

De werkgelegenheidsontwikkeling van de verschillende sectoren weerspiegelt het conjuncturele verloop maar ook de beleidsmaatregelen van de regering. Met name de exportsectoren en de bouw hebben veel last gehad van de economische crisis die in 2008 begon. De conjuncturele ontwikkeling komt voor een aantal sectoren bovenop de structurele trend van verdienstelijking van de werkgelegenheid. De verdienstelijking van de werkgelegenheid is deels te verklaren doordat productiviteitsstijgingen in arbeidsintensieve dienstensectoren moeilijker te realiseren zijn dan in de agrarische en de kapitaalintensieve industriële sectoren, inclusief de voor Nederland belangrijke agro- en voedingsindustrie.³³

Tabel 1.2

Ontwikkeling van het aantal werkenden per bedrijfssector 2006-2010, en de uitbreidingsvraag naar bedrijfssector 2011-2016, gemiddelde jaarlijkse groei als percentage van het basisjaar

Bedrijfssector	Aantal werkenden gem. 2009-2010	2006-2010 %	2011-2016 %
Landbouw en visserij	185.000	-2,7	-2,0
Voeding	125.000	-1,9	-2,2
Chemie	95.000	-4,3	-1,8
Metaal en elektrotechniek	290.000	-4,1	2,3
Overige industrie	299.500	-2,9	-0,4
Energie	60.500	1,0	-3,6
Bouw	462.500	-1,6	1,4
Onroerend goed	66.500	-2,6	0,7
Handel en reparatie	905.500	-1,4	3,2
Transport	306.500	-1,5	0,8
Communicatie	112.000	-1,4	-4,1
Bank- en verzekeringswezen	223.500	-2,9	-0,3
Horeca en zakelijke dienstverlening	1.412.500	0,9	0,7
Gezondheidszorg	1.234.500	3,3	2,5
Overheid en onderwijs	1.049.000	1,3	-2,7
Totaal (incl. overig)	7.430.000	1,2	0,4

Bron: ROA/CBS/CPB/EIM

In tabel 1.2 is voor elke sector het aantal werkenden weergegeven (gemiddelde 2009-2010) naast de gerealiseerde werkgelegenheidsontwikkeling tussen 2005 en 2010 en de verwachte werkgelegenheidsontwikkeling tot 2016. In totaal waren er in Nederland ruim 7,4 miljoen mensen werkzaam voor 12 uur of meer per week. De meeste mensen zijn werkzaam in dienstensectoren zoals handel en reparatie, horeca en zakelijke dienstverlening, gezondheidszorg en overheid en onderwijs. Ondanks dat de werkgelegenheid tussen 2005 en 2010 met gemiddeld jaarlijks 1,2% groeide, is de werkgelegen-

33. Zie over productiviteitsstijgingen en de 'Wet van Baumol' kader 11 in CPB (2007), *Centraal Economisch Plan 2007*, april, Den Haag; SCP (2001), *De sociale staat van Nederland 2001*, Den Haag.

heid in de meeste sectoren gekrompen. Alleen de relatief grote dienstsectoren horeca en zakelijke dienstverlening, gezondheidszorg en overheid en onderwijs hebben een aanzienlijke werkgelegenheidsstijging doorgemaakt. Ook de werkgelegenheid in de qua arbeidsvolume kleine energiesector is gegroeid. Alle overige sectoren zijn mede door de economische crisis aanzienlijk gedaald in werkgelegenheid. Voor sectoren als de landbouw en visserij en de voedingssector is er sprake van een structurele krimp van de werkgelegenheid. Ook voor de sectoren chemie en metaal en elektrotechniek heeft een sterke daling van de werkgelegenheid plaatsgevonden, die vooral samenhangt met de economische crisis.

Voor de komende jaren komt er een divers beeld van de werkgelegenheidsontwikkeling in de verschillende sectoren naar voren. Dit heeft ermee te maken dat bedrijven in sommige sectoren al flink zijn afgeslankt door de crisis, waardoor het personeelsbestand tot een minimum is teruggebracht en weer ruimte voor groei is ontstaan. Dit lijkt met name voor de sectoren metaal en elektrotechniek, bouw, onroerend goed, handel en reparatie en transport het geval te zijn. Desondanks zullen de meeste van deze sectoren niet meer het werkgelegenheidsniveau van vijf tot tien jaar geleden meer halen. In andere sectoren zet een meer regelmatige en structurele afbouw van de werkgelegenheid zich voort. Dit lijkt met name het geval te zijn voor de landbouw en visserij, voeding, chemie en overige industrie. In de meeste van deze sectoren zal echter de werkgelegenheid minder hard afnemen dan gedurende de afgelopen vijf jaar.

In sectoren als energie, communicatie en bank- en verzekeringswezen lijken sector-specifieke regulering en concurrentie een belangrijke rol te spelen bij de groei van bedrijven, waardoor een wat grillig beeld van de werkgelegenheidsontwikkeling lijkt te ontstaan dat niet altijd spoort met de macro-economische ontwikkelingen. Daarentegen blijft de werkgelegenheid binnen de sectoren horeca en zakelijke dienstverlening en gezondheidszorg stabiel toenemen. De verwachte werkgelegenheidskrimp van de overheid, in het bijzonder het openbaar bestuur, is een indirect gevolg van de financiële crisis in Europa. Het overheidsbeleid was er immers in eerste instantie juist op gericht om niet te bezuinigen zodat de economie niet nog verder zou afglijden. Inmiddels vereist de oplopende staatsschuld in combinatie met de afspraken binnen de Europese Unie om de Euromunt te ondersteunen dat er maatregelen worden genomen om de begrotingstekorten te reduceren en de staatsschuld af te bouwen. Daarnaast ligt er voor de sector onderwijs geen werkgelegenheidsgroei in het verschiet door de teruglopende leerlingenaantallen als gevolg van de ontgroening van de bevolking.

1.4 Werkgelegenheidsontwikkeling naar beroepsklasse

Recente ontwikkelingen laten zien dat schokken in de economie en werkgelegenheid die hun oorsprong vinden in een bepaalde sector van grote invloed zijn op de werkgelegenheid in andere sectoren, inclusief de beroepstructuur in deze sectoren.

Zo heeft de financiële crisis schokeffecten teweeg gebracht in onder meer de bank- en verzekeringswereld en de onroerendgoedsector, en na enige tijd ook de overheidssector. De gevolgen blijven niet beperkt tot de sectoren die oorspronkelijk geraakt zijn, maar kunnen andere sectoren op velerlei wijze ‘besmetten’. Schokeffecten kunnen leiden tot *intersectorale* verschuivingen in de werkgelegenheid, welke op hun beurt in belangrijke mate de werkgelegenheidsontwikkelingen naar beroep bepalen. Daarnaast zijn de geschetste structurele en conjuncturele werkgelegenheidsontwikkelingen van bedrijfssectoren in de vorige paragraaf van groot belang voor de werkgelegenheidsontwikkeling van beroepen. De langetermijnontwikkelingen van de werkgelegenheid van bedrijfssectoren, zoals bijvoorbeeld de krimpende werkgelegenheid voor de agrarische sector en de voortgaande verdienstelijking van de werkgelegenheid, spelen een belangrijke rol voor de verwachte werkgelegenheidsontwikkeling van de beroepen die in deze sectoren worden uitgeoefend.

Een andere belangrijke factor voor de werkgelegenheidsontwikkeling van beroepen zijn de verschuivingen in de beroepenstructuur binnen bedrijfssectoren, i.e. *intrasectorale* verschuivingen.³⁴ Deze verschuivingen in de beroepenstructuur binnen sectoren worden medebepaald door de investeringen in kapitaal en de mate van technologische vooruitgang. Vooral de werkgelegenheidstoename van de hogere en meer kennisintensieve beroepsgroepen kan voortkomen uit het gebruik van moderne productietechnieken en de daarmee samenhangende nieuwe organisatievormen.³⁵ Deze veranderingen bepalen bovendien het innovatie- en concurrentievermogen van bedrijven. Bedrijven die te weinig investeren in nieuwe technologieën kunnen marktaandeel verliezen of op den duur zelfs verdwijnen, waardoor ook de werkgelegenheid in de lagere beroepen in deze bedrijven verdwijnt.

Tabel 1.3 geeft een overzicht van de gerealiseerde werkgelegenheidsontwikkeling en de verwachte uitbreidingsvraag per beroepsklasse voor respectievelijk de periodes 2006-2010 en 2011-2016. De 11 beroepsklassen die in de tabel zijn opgenomen bevatten doorgaans beroepsgroepen van zowel hoger als lager en middelbaar beroepsniveau.³⁶ Tussen 2006 en 2010 waren er slechts twee beroepsklassen met een afnemende werkgelegenheid. Dit waren de agrarische beroepen en de technische en industrieberoepen. Voor deze beroepsklassen spelen trends als de verdienstelijking van de werkgelegenheid en het gebruik van kapitaalintensievere en dus arbeidsbesparende productiemethoden een belangrijke rol. De werkgelegenheid groeide met gemiddeld meer dan 3% per jaar voor de pedagogische beroepen (docenten) en de sociaal-culturele beroepen (arbeidsbemiddelaars, personeelsfunctionarissen, onderzoekers).

34. Een analyse en uitsplitsing van inter- en intrasectorale ontwikkelingen wordt gegeven in F. Cörvers en J. Meriküll (2007), ‘Occupational Structures across 25 EU Countries: The Importance of Industry Structure and Technology in Old and New EU Countries’, *Economic Change and Restructuring*, Vol. 40, pp. 327-359.

35. F. Cörvers en A. Dupuy (2006), *Explaining the Occupational Structure of Dutch Sectors of Industry, 1988-2003*, ROA-W-2006/7E, Universiteit Maastricht.

36. Zie Bijlage B voor een beschrijving van de onderliggende beroepsgroepen per beroepsklasse.

Verwacht wordt dat er tussen 2011 en 2016 slechts twee beroepsklassen zijn waarvoor de werkgelegenheid nog toeneemt: de medische en paramedische beroepen, en de verzorgende en dienstverlenende beroepen. De laatste twee beroepsklassen groeien door de in verband met de vergrijzing structureel toenemende behoefte aan zorg in Nederland. De verzorgende en dienstverlenende beroepen komen echter ook voor in de commerciële dienstverlening, die veel conjunctuurgevoeliger is dan de gezondheidszorg.

De grootste afname van de werkgelegenheid wordt verwacht voor de creatieve beroepen (vooral de tolken, vertalers en schrijvers en de taalkundigen), de agrarische beroepen, en de pedagogische beroepen. Hoewel er veel creatieve beroepen voorkomen in de zakelijke dienstverlening, waarvoor nog groei wordt voorzien, zijn ook de overheid en de overige industrie belangrijke sectoren voor deze beroepen. In deze sectoren krimpt de werkgelegenheid naar verwachting de komende jaren. Voor de pedagogische beroepen is de werkgelegenheidsgroei eveneens negatief na jaren van grote groei. Dat komt doordat het aantal leerlingen in het primair onderwijs, voortgezet onderwijs en het middelbaar beroepsonderwijs afneemt of nauwelijks nog toeneemt. Alleen voor het hoger onderwijs wordt nog een flinke groei van het aantal studenten voorzien.³⁷ Ten slotte is ook de afbouw van de werkgelegenheid in de sociaal-culturele en de informaticaberoepen opmerkelijk gezien de voorbije jaren van bovengemiddelde groei. Ook hier speelt de verwachte krimp van de overheidssector een rol.

Tabel 1.3

Ontwikkeling van het aantal werkenden per beroepsklasse 2006-2010 en de uitbreidingsvraag naar beroepsklasse 2011-2016, gemiddelde jaarlijkse groei als percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar

Beroepsklasse	Aantal werkenden gem. 2009-2010	2006-2010 %	2011-2016 %
Pedagogische beroepen	412.500	3,2	-0,8
Creatieve beroepen	156.000	0,3	-1,4
Agrarische beroepen	223.000	-2,5	-0,9
Technische en industrieberoepen	1.314.500	-1,6	-0,2
Transportberoepen	407.500	0,0	-0,2
Medische en paramedische beroepen	474.000	1,9	2,7
Economisch-administratieve beroepen	2.120.500	1,2	-0,2
Informaticaberoepen	278.000	1,5	-0,5
Sociaal-culturele beroepen	323.500	3,4	-0,2
Verzorgende en dienstverlenende beroepen	1.337.000	2,1	2,2
Openbare orde- en veiligheidsberoepen	119.500	0,2	-0,1
Totaal (incl. overig)	7.430.000	1,2	0,4

Bron: ROA (AIS)

37. Ministerie van OCW (2011), *Referentieraming 2011*, Den Haag.

1.5 Werkgelegenheidsontwikkeling naar opleidingsniveau

Over het algemeen worden er drie oorzaken gegeven voor de toename van de vraag naar hoger opgeleiden ten koste van lager opgeleiden. Ten eerste worden door de toepassing van nieuwe technologieën steeds meer hoger opgeleiden gevraagd. Ten tweede speelt mogelijk ook de toename van de kapitaalintensiteit een belangrijke rol in de stijgende vraag naar hoger opgeleiden. Het intensieve gebruik van nieuwe machines met geavanceerde toepassingen verhoogt de productiviteit, maar leidt ook tot een toenemende complexiteit van de uit te voeren taken. Daarnaast bewerkstelligen technologische ontwikkelingen vaak ook organisatorische veranderingen, zoals het streven naar een plattere organisatiestructuur, decentralisering en 'empowerment', die op hun beurt de kwalificatie-eisen verder doen stijgen. Ten derde wordt ook de toename van het internationale handelsverkeer wel genoemd als factor die leidt tot een specialisatie in de productie van kennisintensieve goederen en diensten. Bovengenoemde factoren hangen samen met verschuivingen in de werkgelegenheid tussen en binnen verschillende bedrijfssectoren en beroepsklassen.

Bij de arbeidsmarktprognoses voor de uitbreidingsvraag in dit rapport wordt er rekening gehouden met de zogenaamde 'upgrading' van vaardigheden. Deze heeft betrekking op de steeds hogere kwalificatievereisten die werkgevers stellen binnen de beroepen en functies in hun bedrijven en instellingen. De snelheid waarmee vaardigheden upgraden wordt gemeten als de procentuele verandering van de vraag naar hooggeschoolden in vergelijking met die van laaggeschoolden. In deze paragraaf wordt weergegeven hoe de upgradingsnelheid in de Nederlandse sectoren zich verhoudt tot dezelfde sectoren in andere landen.³⁸ Hoewel hiervoor gebruik is gemaakt van een andere methodiek en andere data dan voor de berekening van de uitbreidingsvraag in dit rapport, geeft dit wel een goed beeld van hoe de ontwikkelingen in de arbeidsvraag in Nederland zich voltrekken ten opzichte van andere landen.

De upgradingsnelheid in deze paragraaf is gemeten op basis van de EU-Klems data over de periode 1970-2005. Er is een aparte productiefunctie geschat voor elke sector en elk land op basis van de prijzen en de volumes van vijf verschillende productiefactoren. Er worden twee soorten kapitaal (IT en niet-IT) en drie soorten arbeid onderscheiden, lager opgeleiden, middelbaar opgeleiden en hoger opgeleiden. Elke productiefactor heeft een specifieke efficiency parameter met een trend in de tijd. De omvang van deze trend geeft aan wat de extra vraag is naar de respectievelijke soort arbeid als gevolg van de ontwikkelingen in de productietechniek.

Tabel 1.4 geeft de upgradingsnelheid weer voor 11 sectoren in 12 landen. Zoals verwacht is de relatieve vraag naar hooggeschoolden toegenomen in de meeste sectoren en landen. Daarentegen heeft de Verenigde Staten de meeste sectoren met een negatieve upgrading, i.e. 'downgrading'.

38. A. Dupuy and J. Sauermann (te verschijnen), *Skills upgrading*, CEDEFOP-project on 'Forecasting skill supply and demand in Europe', Technical Report.

Tabel 1.4
De upgradingsnelheid in Nederland en 11 andere Westerse landen: de verandering in de vraag naar hooggeschoolden ten opzichte van laaggeschoolden per sector, 1970-2005

Sectoren	Landen												
	NED	Gem.	AUS	OOS	BEL	DEN	SPA	FIN	FRA	ITA	JAP	VK	VS
Landbouw en visserij	0,27*	0,70	1,21*	0,44*	0,67*	0,50*	0,80*	1,05*	-	1,16*	0,97*	0,67*	-0,05
Delfstoffen	0,04	0,34	0,30*	0,06	,37*	0,42	1,11*	0,40*	0,20*	0,03	0,90*	0,16	0,10*
Industrie	0,55*	0,40	0,41*	0,47*	,66*	0,53*	0,28*	0,42*	0,36*	0,01	0,23*	0,50*	0,37*
Energie	0,06*	0,20	0,28*	0,10	1,12*	0,09*	-0,02	0,45*	0,15*	-0,03*	0,06*	0,07*	0,13*
Bouw	0,42*	0,35	-0,10	0,44*	0,11	0,53*	0,28	0,68*	0,56*	0,24*	0,65*	0,48*	-0,15
Handel	0,68*	0,32	-1,41*	-0,50*	1,43*	0,10	1,05*	1,13*	1,11*	0,05*	0,50*	-0,01	-0,34*
Horeca	0,28*	0,67	-0,72*	0,72*	1,51*	0,55*	2,71*	1,53*	0,89*	-0,03	0,61*	0,13	-0,10
Transport en communicatie	0,28*	0,35	0,53*	-0,20	0,70*	0,78*	0,17	0,50*	0,45*	0,00	0,69*	0,76*	-0,41*
Bank- en verzekeringswezen	0,05	0,24	0,21	0,41	0,81*	0,04	0,39	0,74*	0,76*	-0,25*	0,02	-0,07	-0,27*
Zakelijke dienstverlening	0,63*	0,27	0,13	0,20	0,41	0,34*	1,79*	-0,15	-0,14	0,39	0,37*	-0,31*	-0,46*
Maatschappelijke diensten	0,60*	0,51	0,19	-0,33	1,13*	0,48*	1,25*	0,75*	0,85*	0,50*	0,32*	0,53*	-0,16
Gem.	0,35	0,39	0,09	0,16	0,81	0,40	0,89	0,68	0,52	0,19	0,44	0,27	-0,12

Bron: EU-KLEMS, berekeningen door ROA

Opmerking: * = significant op 5%-niveau

Het is opvallend dat er grote variaties zijn in de grootte van de verandering tussen de landen en sectoren. De tabel laat zien dat de upgradingsnelheid in de industrie tamelijk homogeen is in de verschillende landen en ligt tussen de 0,01% in Italië en 0,66% in België. Dat betekent dat de vraag naar hooggeschoolden in vergelijking met die van laaggeschoolden toeneemt met 0,66% per jaar in België, terwijl de relatieve vraag vrijwel constant blijft in Italië. Daarentegen varieert de upgradingsnelheid in de handel van -1,41% in Australië tot 1,43% in België. In vergelijking tot andere landen vertoont Nederland een vrij lage upgradingsnelheid in landbouw en visserij, delfstoffenwinning, energie, horeca en in het bank- en verzekeringswezen. In de sectoren handel en zakelijke dienstverlening is de upgradingsnelheid in Nederland vrij hoog, en in de andere sectoren gemiddeld.

Verschillen tussen de sectoren binnen de landen kunnen gemakkelijk worden verklaard doordat elke sector een specifiek type technologie kiest die een andere mix van geschoolde en ongeschoolde arbeid vereist. Verschillen tussen de landen voor eenzelfde industrie zouden kunnen worden verklaard doordat verschillende jaargangen van productietechnieken worden gebruikt in verschillende landen. Een andere mogelijkheid voor de verklaring van afwijkingen tussen dezelfde sectoren van verschillende landen zou kunnen zijn dat landen verschillende instituties hebben³⁹, waardoor investeringsbeslissingen in technologieën per land anders uitvallen. Ook kunnen bedrijven en instellingen in elk land geconfronteerd worden met verschillende wettelijke beperkingen op sectoraal niveau (sectorspecifieke regelgeving), waardoor de bedrijven aan de ‘technology frontier’ in dezelfde sectoren van verschillende landen investeren in andere technologieën.⁴⁰

In de arbeidsmarktprognoses in dit rapport wordt rekening gehouden met de bovengenoemde upgradering van kwalificatievereisten, maar dat gebeurt wel met een andere methodiek dan die is gebruikt voor de schattingen in de hierboven gepresenteerde tabel, omdat classificaties en beschikbare databronnen van elkaar verschillen.⁴¹ Het opleidingseffect in dit rapport wijst op de veranderingen in de gevraagde opleidingsachtergronden binnen beroepen.⁴² Dit effect geeft de mate van upgradering binnen beroepen weer. De upgradering van de kwalificatievereisten is een gevolg van de aanpassingen in de samenstelling van het personeelsbestand binnen bedrijven en instellingen aan het gebruik van nieuwe technologieën en productiemethoden. Ook een kapitaalintensievere productie, organisatorische veranderingen zoals plattere organisaties en wereldwijde specialisatie kunnen leiden tot een grotere vraag naar vakbekwame en/

39. Er kan worden gerefereerd aan verschillen in loonongelijkheid als gevolg van bijvoorbeeld minimumlonen of de onderhandelingsmacht van vakbonden. Zie D. Acemoglu (2003), ‘Cross-Country Inequality Trends’, *Economic Journal*, Vol. 113, pp. F121-F149.

40. Denk aan bijvoorbeeld de regelgeving in telecommunicatie, stamceltherapie, genetische manipulatie van gewassen, etc.

41. De upgradingsnelheid is berekend op basis van de methode in A. Dupuy (2006), *Measuring Skill-upgrading in the Dutch Labor Market*, ROA-W-2006/3E, Universiteit Maastricht.

42. In de methodiek bij tabel 1.4 is gekeken naar veranderingen in het opleidingsniveau binnen sectoren, waarbij de tussenstap via beroepen is overgeslagen.

of hoger opgeleide medewerkers. Daarnaast wordt er bij de uitbreidingsvraag naar opleiding rekening gehouden met het beroepseffect, dat de verschuivingen in de beroepsstructuur binnen bedrijfssectoren weergeeft. In paragraaf 1.3 is gewezen op de mogelijke invloed van de intrasectorale verschuivingen in de beroepsstructuur als gevolg van investeringen in nieuwe productietechnieken en organisatorische vernieuwingen, waardoor de hogere beroepen vaak relatief sneller dan gemiddeld groeien. Het bedrijfssectoreffect geeft de verschillen ten gevolge van de werkgelegenheidsontwikkeling van bedrijfssectoren weer.

Tot slot wordt er bij het opstellen van de arbeidsmarktprognoses voor de uitbreidingsvraag en het berekenen van de arbeidsmarktdiscrepanties rekening gehouden met het substitutie-effect. Dit refereert naar de additionele vraag (in positieve of negatieve zin) door aanbodtekorten of aanbodoverschotten bij vanuit arbeidsmarktoogpunt verwante opleidingen. Dit effect geeft de verdringing van opleidingen weer door opleidingen van een hoger niveau met aanbodoverschotten, of omgekeerd de aanzuigende werking die uitgaat van een tekortschietend aanbod op mensen met een verwante opleidingsachtergrond. De eerste drie effecten bepalen de uitbreidingsvraag, terwijl het substitutie-effect optreedt door de confrontatie tussen vraag en aanbod. De modellering van het substitutie-effect⁴³ zorgt ervoor dat grote tekorten of overschotten binnen een bepaald opleidingstype zich kunnen verspreiden naar verwante opleidingstypen. Deze discrepanties op bepaalde arbeidsmarktsegmenten kunnen zich dus als een olievlek verspreiden over de hele arbeidsmarkt.

Tabel 1.5

Ontwikkeling van het aantal werkenden per opleidingsniveau 2006-2010 en de uitbreidingsvraag naar opleidingsniveau 2011-2016, gemiddelde jaarlijkse percentages

Opleidingsniveau	Aantal werkenden gem. 2009-2010	2006-2010 %	2011-2016 %
Basisonderwijs	342.500	-0,1	0,3
VMBO	1.313.500	-0,6	0,2
HAVO/VWO	607.500	-0,6	0,4
MBO	2.545.500	0,7	0,6
HBO	1.661.000	3,5	0,3
WO	800.500	2,1	0,6
Totaal (incl. overig)	7.430.000	1,2	0,4

Bron: ROA (AIS)

In tabel 1.5 wordt de gerealiseerde werkgelegenheidsgroei en de verwachte uitbreidingsvraag naar opleidingsniveau weergegeven. De gemiddelde jaarlijkse uitbreidingsvraag in 2011-2016 komt overeen met de som van het de eerder genoemde bedrijfssector-, beroeps- en opleidingseffecten. Uit tabel 1.5 blijkt dat de uitbreidingsvraag op alle opleidingsniveaus positief is. In de voorbije periode was de werkgelegenheidsontwik-

43. F. Cörvers en H. Heijke (2004), *Forecasting the labour market by occupation and education: Some key issues*, ROA-W-2004/4, Universiteit Maastricht.

keling negatief voor de ongeschoolden en de werkenden met een VMBO- en HAVO/ VWO-opleiding. Verschuivingen in de sector- en beroepsamenstelling in combinatie met het proces van upgradering hebben er dus in de afgelopen jaren toe geleid dat de werkgelegenheid voor lager geschoolden en algemeen middelbaar opgeleiden (i.e. zonder beroepsgerichte scholing) is afgenomen. De werkgelegenheid op HBO- en WO-niveau groeide daarentegen fors, op MBO-niveau is de werkgelegenheids-groei iets lager dan de gemiddelde jaarlijkse groei. Voor de komende periode wordt verwacht dat de uitbreidingsvraag op MBO- en WO-niveau hoger is dan gemiddeld, en voor de lagere niveaus en HBO-niveau lager dan gemiddeld. De verschillen in de verwachte uitbreidingsvraag zijn echter klein vergeleken met de werkgelegenheidsont-wikkeling in de afgelopen vijf jaar.

1.6 Toekomstige arbeidsmarktperspectieven naar opleidingsniveau

In deze paragraaf worden per opleidingsniveau de som van de verschillende vraag- en aanbodcomponenten op de arbeidsmarkt met elkaar geconfronteerd.⁴⁴ Als de werkgelegenheid toeneemt vormen de uitbreidingsvraag en de vervangingsvraag tezamen de baanopeningen voor nieuwe instromers op de arbeidsmarkt. De vervangingsvraag ontstaat bijvoorbeeld door pensionering, arbeidsongeschiktheid, en tijdelijke terugtrede van de arbeidsmarkt. Bij de vervangingsvraag naar opleiding is behalve de uittrede van de arbeidsmarkt ook het doorleren van werkenden van belang. Een werkende stroomt door het afronden van een vervolgopleiding in feite uit naar een ander opleidingstype. In dat geval ontstaat er vervangingsvraag bij het opleidingstype waartoe de vooropleiding van deze werkende wordt gerekend.⁴⁵ Als de werkgelegenheid krimpt zal een deel van het personeel dat uitstroomt bij bedrijven en instellingen niet vervangen worden. De vervangingsvraag bestaat dan alleen uit dat deel van het personeel dat uitstroomt en wel vervangen wordt. Bij krimpende werkgelegenheid kan er alleen sprake zijn van baanopeningen uit hoofde van vervangingsvraag.

Indien de verwachte baanopeningen en additionele substitutievraag per opleidingstype worden geconfronteerd met de arbeidsmarktinstroom van schoolverlaters en de potentiële arbeidsmarktinstroom van kortdurig werklozen, kan een indicatie worden gegeven van de toekomstige arbeidsmarktperspectieven per opleidingstype. Tabel 1.6 geeft een overzicht van de verwachte vraag-aanbod stromen tot 2016, waarbij uitbreidingsvraag, vervangingsvraag en arbeidsmarktinstroom zijn gepercenteerd op de omvang van de werkzame beroepsbevolking voor het betreffende opleidingsniveau in 2010. In de tabel zijn de resultaten voor de uitbreidingsvraag, vervangingsvraag,

44. Zie 'Doel en opzet van de arbeidsmarktprognoses' aan het begin van dit rapport voor uitleg over het totale arbeidsmarktmodel.

45. Bovendien is er een belangrijk verschil tussen de vervangingsvraag per beroepsgroep en per opleidingstype. De beroepsmobiliteit is namelijk wel van invloed op de vervangingsvraag per beroepsgroep, maar heeft geen effect op de vervangingsvraag per opleidingstype. Het veranderen van beroep heeft immers geen gevolgen voor de opleidingsstructuur van de werkgelegenheid. De vervangingsvraag naar beroepsgroep komt in hoofdstuk 2 uitgebreid aan de orde.

substitutievraag en arbeidsmarktinstroom van de 102 onderliggende opleidingstypen (zie Bijlage B) geaggregeerd tot de zes opleidingsniveaus (met VMBO tl apart van VMBO). Van belang is voorts op te merken dat VMBO-niveau in deze rapportage betrekking heeft op al degenen die een VMBO-opleiding of een MBO-opleiding op niveau 1 (assistent beroepsbeoefenaar/medewerker) hebben afgesloten.⁴⁶

Tabel 1.6

Uitbreidingsvraag, vervangingsvraag en arbeidsmarktinstroom, gemiddeld jaarlijks als percentage van de werkgelegenheid in 2010, en de daaruit volgende toekomstige arbeidsmarktprospectieven per opleidingsniveau, 2011-2016

Opleidingsniveau	Uitbreidingsvraag %	Vervangingsvraag %	Instroom %	ITA	Typering ITA
Basisonderwijs	0,3	4,2	6,3	1,14	matig
VMBO	0,2	4,2	2,8	0,94	goed
VMBO tl	0,1	5,1	1,8	0,88	goed
HAVO/VWO	0,4	4,0	4,6	1,06	matig
MBO	0,6	3,6	3,9	1,01	redelijk
HBO	0,3	3,3	3,1	0,99	goed
WO	0,6	3,4	3,5	0,99	goed
Totaal (incl. overig)	0,4	3,7	3,5	1,00	goed

Bron: ROA (AIS)

Uit de tabel blijkt dat de verwachte jaarlijkse gemiddelde vervangingsvraag 3,7% is voor de periode tot 2016, wat veel groter is dan de uitbreidingsvraag en slechts iets meer dan de arbeidsmarktinstroom van gemiddeld 3,5%. Vooral op de lagere niveaus is de vervangingsvraag hoog. Op VMBO-niveau is er weinig arbeidsmarktinstroom omdat de meeste jongeren doorleren op het MBO. Daarnaast neemt het aantal voortijdig schoolverlaters van het MBO gedurende de laatste jaren af, en zijn er steeds minder jongeren die een VMBO-opleiding volgen.⁴⁷ De VMBO'ers die wel gaan werken combineren vaak werken en leren in de beroepsbegeleidende leerweg van het MBO, waardoor bij het behalen van het MBO-diploma vervangingsvraag ontstaat naar VMBO'ers. Dit kan zich manifesteren in de vraag naar leerlingen in BBL-trajecten (beroepsbegeleidende leerweg) bij bedrijven en instellingen.

Voor ongeschoolden en HAVO/VWO'ers bestaat dit zogenaamde 'doorleereffect' ook. Bij ongeschoolden gaat het om 'drop-outs' van het VMBO die na verloop van tijd toch proberen een opleiding te halen, in eerste instantie op VMBO-niveau. Dit gaat vaak in combinatie met werk omdat het volgen van een voltijdse opleiding voor velen niet

46. De drie hogere MBO-niveaus leiden op tot een zogenaamde startkwalificatie voor de arbeidsmarkt: basisberoepsbeoefenaar/medewerker (niveau 2), zelfstandig beroepsbeoefenaar/medewerker (niveau 3), gespecialiseerd beroepsbeoefenaar/ middenkaderfunctionaris (niveau 4). Hoe hoger het niveau, hoe hoger de moeilijkheidsgraad en hoe langer de opleiding duurt (van ongeveer 1 jaar op niveau 1 tot 4 jaar op niveau 4).

47. Ministerie van OCW (2011), *Referentieraming 2011*, Den Haag.

mogelijk is. De groep bestaat deels uit jongeren met persoonlijke problemen, zoals gedragsmoeilijkheden, gezondheidsklachten of een handicap, en deels uit jongeren die op een later tijdstip alsnog een VMBO- of MBO-opleiding (vaak op niveau 1) afronden.⁴⁸ Bij HAVO/VWO'ers gaat het om studenten die niet meteen beginnen met een hogere opleiding maar eerst gaan werken, of na enige maanden stoppen met de opleiding en gaan werken. Op beide niveaus ontstaat er vervangingsvraag als de VMBO-opleiding wordt afgesloten, of als men uittreedt van de arbeidsmarkt om een HBO- of WO-opleiding te gaan volgen.

Door de confrontatie tussen vraag en aanbod op de arbeidsmarkt wordt er inzicht verkregen in het arbeidsmarktperspectief voor schoolverlaters. De omvang van het arbeidsaanbod ten opzichte van de arbeidsvraag wordt weergegeven met de *Indicator Toekomstig Arbeidsmarktperspectief (ITA)*. De ITA geeft de *ex ante* spanning tussen vraag en aanbod van schoolverlaters aan op basis van de verwachte ontwikkelingen van de uitbreidingsvraag, de vervangingsvraag en de instroom. Een ITA groter dan 1,00 duidt op een *ex ante* aanbodoverschot en dus een minder gunstig arbeidsmarktperspectief. Hoe groter de ITA, hoe groter het arbeidsaanbod ten opzichte van de -vraag, en hoe slechter derhalve het arbeidsmarktperspectief van schoolverlaters. Naarmate de ITA daalt wordt het perspectief beter.

Uit de tabel blijkt dat de arbeidsmarktperspectieven voor de schoolverlaters over het algemeen redelijk of goed zijn met uitzondering van schoolverlaters die slechts het basisonderwijs of HAVO/VWO doorlopen hebben. Indien ongeschoolden met alleen basisonderwijs geen vervolgopleiding afmaken bestaat voor hen een grote kans op inactiviteit. Zo was in de periode 2002-2005 bijna 20% van de instromers in een arbeidsongeschiktheidsuitkering (WAO, Wajong, WAZ) ongeschoold.⁴⁹ Voor HAVO/VWO'ers zijn de arbeidsmarktperspectieven matig, vooral door de hoge instroom op de arbeidsmarkt. Voor MBO'ers lijkt de arbeidsmarkt wat meer in evenwicht te zijn. De uitbreidings- en vervangingsvraag zijn dan ook niet veel groter dan de arbeidsmarktinstroom. De ITA laat zien dat de arbeidsmarktperspectieven van HBO'ers en WO'ers gemiddeld genomen goed zijn.

Voor VMBO-schoolverlaters zijn de perspectieven goed door de hoge vervangingsvraag ten opzichte van de arbeidsmarktinstroom. Hier speelt het eerder genoemde 'doorleereffect' een rol. De goede arbeidsmarktperspectieven zijn mede een gevolg van het geringere aanbod van jongeren door de ontgroening van de bevolking en het grote aandeel jongeren dat vroeger of later besluit door te leren. Verder speelt een rol dat er de komende jaren een groeiende vraag is naar zorg en verzorging die deels wordt vervuld door degenen met een lage opleiding (VMBO of MBO niveau 1). Het goede arbeidsmarktperspectief van VMBO'ers dient echter niet verward te worden met hun

48. ROA (2009), *Zonder diploma, Aanleiding, Kansen en Toekomstintenties*, ROA-R-2009/1, Universiteit Maastricht.

49. F. Cörvers (2009), 'De arbeidsmarktperspectieven voor arbeidsongeschikten: Het belang van opleiding', *Maandblad Reïntegratie*, Vol. 9, No. 3, pp. 9-11.

loonbaanperspectief, dat zonder bijscholing slecht is wat betreft arbeidsvoorwaarden. Zonder bijscholing lopen zij na enige tijd de kans door werkgevers relatief duur bevonden te worden in vergelijking met nieuwe lichten van jongere VMBO'ers. Dit gebeurt als hun beloning stijgt met de leeftijd zonder dat daar een hogere productiviteit tegenover staat. VMBO'ers keren dan ook verderop in hun loopbaan vaker dan MBO'ers de arbeidsmarkt de rug toe, onder andere vanwege de slechtere beloning en secundaire arbeidsvoorwaarden, en de minder goede arbeidsomstandigheden en carrièrevooruitzichten. Mede daardoor participeert een derde van de VMBO'ers die deel uitmaken van de potentiële beroepsbevolking niet op de arbeidsmarkt, tegenover ongeveer een kwart van degenen met een diploma HAVO/VWO.⁵⁰

Tabel 1.7 geeft op elk opleidingsniveau aan hoeveel procent van de schoolverlaters die op de arbeidsmarkt instromen tot 2016 goede tot zeer goede vooruitzichten heeft. Bovendien wordt er een vergelijking gemaakt met de middellangetermijnperspectieven van schoolverlaters die twee jaar geleden zijn samengesteld. Opmerkelijk is dat de arbeidsmarktperspectieven in vergelijking met twee jaar geleden iets verslechteren, vooral door het wat verminderde arbeidsmarktperspectief voor HAVO/VWO en HBO.

VMBO-schoolverlaters hebben over het algemeen goede vooruitzichten op werk. Hierbij dienen echter de eerder genoemde kanttekeningen in acht te worden genomen. De banen die voor hen beschikbaar zijn hebben meestal betrekking op leer-werkbanen (BBL-trajecten) of juist banen met een tijdelijke karakter en slechte arbeidsvoorwaarden en loopbaanperspectieven. De mogelijkheden voor een dergelijke baan zijn het grootst in de technische en verzorgende richtingen.

Voor de grote groep MBO'ers die de komende jaren instroomt op de arbeidsmarkt verbetert het perspectief enigszins ten opzichte van de vorige prognoses. 36% van de MBO'ers die de komende zes jaar op de arbeidsmarkt instromen heeft goede tot zeer goede vooruitzichten, vooral in de verpleging en de verzorging, en enkele grote technische opleidingen in de richtingen bouw, grond-, weg- en waterbouw en elektrotechniek.

Op HBO- en WO-niveau zijn de arbeidsmarktperspectieven het gunstigst voor opleidingen gericht op het onderwijs (hoge vervangingsvraag) en de zorg (hoge uitbreidingsvraag). Ook enkele technische en economische opleidingen op HBO-niveau laten goede vooruitzichten op de middellange termijn zien, hoewel minder goed dan twee jaar geleden. Op WO-niveau zijn de perspectieven duidelijk verbeterd ten opzichte van twee jaar geleden. Dit komt vooral doordat de verwachte vervangingsvraag nu ook voor de WO'ers aanzienlijk is toegenomen (zie hoofdstuk 2). Deze trend was twee jaar geleden alleen nog voor de HBO'ers te zien. Over het algemeen

50. Zie paragraaf 4.2 in ROA (2001), De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2006, ROA-R-2001/8, Universiteit Maastricht en hoofdstuk 4 in ROA (2005), *De arbeidsmarkt naar opleiding en beroep tot 2010*, ROA-R-2005/9, Universiteit Maastricht.

zijn de perspectieven in de medische opleidingen goed door een hoge uitbreidings- en vervangingsvraag, en in enkele grotere bètatechnische opleidingen door een combinatie van een hoge vervangingsvraag en een lage arbeidsmarktinstream.

Tabel 1.7

Percentage schoolverlaters waarvoor een goed tot zeer goed arbeidsmarktperspectief wordt verwacht per opleidingsniveau, 2009-2013 en 2011-2016

Opleidingsniveau	2009-2013 %	2011-2016 %
Basisonderwijs	0	0
VMBO	56	60
HAVO/VWO	100	0
MBO	28	36
HBO	56	40
WO	15	40
Totaal (incl. overig)	40	33

Bron: ROA (AIS)

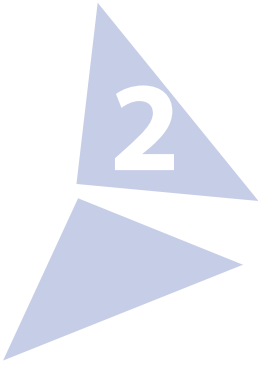
1.7 Conclusies

De ontwikkelingen op de arbeidsmarkt zijn de komende jaren hoogst onzeker. Het is op dit moment vooral onduidelijk of de werkloosheid blijft toenemen en met hoeveel. Daarnaast zijn er ook regionale verschillen. In het Westen van het land is de arbeidsmarktkrapte groter dan in de rest van het land, in het Noorden is de krapte juist minder groot. De verschillen tussen de arbeidsmarktsituatie in regio's nemen toe naarmate het opleidings- en baanniveau lager is. De geografische mobiliteit (verhuizing en pendel) van hoger opgeleiden zorgt er immers voor dat hoger opgeleide werklozen gemakkelijker een baan vinden in andere delen van het land als waarin ze woonachtig zijn. Voor middelbaar opgeleiden blijken vooral enkele stedelijke gebieden significant grotere discrepanties tussen werkzoekenden en vacatures te kennen dan sommige landelijke gebieden. MBO-schoolverlaters blijken anderhalf jaar na het verlaten van het onderwijs meer tevreden te zijn met de aansluiting tussen de door hen gevolgde opleiding en de functie-uitoefening in hun beroep als zij een ruimere keuze aan vacatures in de regio hebben. Niet onderzocht is hier hoe de werkgevers de aansluiting ervaren van het personeel dat zij aanstellen en hun functie-uitoefening.

Voor de komende jaren zal het verschil tussen vraag en aanbod op de arbeidsmarkt als geheel weliswaar afnemen, i.e. minder kwantitatieve discrepanties, maar zullen zich naar verwachting wel discrepanties op verschillende arbeidsmarktsegmenten voordoen. Het gaat daarbij om tekorten en overschotten die gelijktijdig op de verschillende segmenten bestaan. De discrepanties ontstaan vooral door de grote vervangingsvraag van gemiddeld jaarlijks 3,7% van de werkgelegenheid. De uitbreidingsvraag zal naar verwachting slechts 0,4% gemiddeld per jaar bedragen. De conjunctuur drukt

een zware stempel op de werkgelegenheidsontwikkeling naar bedrijfssector tot 2016. Sommige sectoren zijn de afgelopen jaren al flink afgeslankt door de crisis, waardoor het personeelsbestand tot een minimum is teruggebracht en weer ruimte voor groei is ontstaan. Dit geldt vooral voor de sectoren metaal en elektrotechniek, bouw, onroerend goed, handel en reparatie en transport. Deze sectoren zullen echter meestal niet meer het werkgelegenheidsniveau van vijf tot tien jaar geleden halen. In andere sectoren zet een meer regelmatige en structurele afbouw van de werkgelegenheid zich voort, hoewel iets minder dan voorheen. Dit lijkt met name het geval te zijn voor de landbouw en visserij, voeding, chemie en overige industrie. De werkgelegenheid binnen de sectoren horeca en zakelijke dienstverlening en vooral de gezondheidszorg blijft stabiel toenemen. In de sector overheid en onderwijs krimpt de werkgelegenheid naar verwachting, door de bezuinigingen op het ambtenarenkorps in het openbaar bestuur en de dalende leerlingenaantallen in het onderwijs. Opvallend is verder dat de werkgelegenheid zal dalen in alle beroepsklassen, met uitzondering van de medische en paramedische beroepen en de verzorgende en dienstverlenende beroepen. Vooral lager opgeleiden in de verzorgende beroepen hebben daar voordeel bij.

Evenals in andere landen is ook in Nederland een structurele trend van de upgrading van kwalificatievereisten zichtbaar. De upgradingssnelheid in de verschillende sectoren in Nederland is over het algemeen gemiddeld, maar in de sectoren handel en zakelijke dienstverlening is de upgradingssnelheid vrij hoog. Mede daardoor zijn ook de arbeidsmarktperspectieven van veel hoger opgeleiden in Nederland goed. In de medische en paramedische richtingen zijn de arbeidsmarktperspectieven voor schoolverlaters goed door een combinatie van een hoge uitbreidings- en vervangingsvraag. In enkele grotere bètatechnische opleidingen zijn de arbeidsmarktperspectieven voor schoolverlaters goed door een hoge vervangingsvraag en een lage instroom vanuit het onderwijs op de arbeidsmarkt. Hoewel VMBO-schoolverlaters over het algemeen goede vooruitzichten hebben op werk, hebben de banen die voor hen beschikbaar zijn meestal betrekking op leer-werkbanen (BBL-trajecten) of juist banen met een tijdelijk karakter en slechte arbeidsvoorwaarden en loopbaanperspectieven. De mogelijkheden voor leer-werkbanen zijn het grootst in de technische en verzorgende richtingen. Van de MBO'ers die de komende zes jaar op de arbeidsmarkt instromen heeft ruim een derde goede tot zeer goede vooruitzichten, vooral in de verpleging en de verzorging, en enkele grote technische opleidingen.



Ontwikkelingen op de arbeidsmarkt, 2011-2016

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk komen de verwachte vraag- en aanbodontwikkelingen op de arbeidsmarkt tot 2016 aan bod. Deze arbeidsmarktontwikkelingen worden gespecificeerd naar opleiding en beroep. Daarnaast worden de verwachte ontwikkelingen voor de komende jaren vergeleken met de gerealiseerde ontwikkelingen in de afgelopen periode (2006-2010). In paragraaf 2.2 wordt de uitbreidingsvraag besproken. Deze vraag ontstaat als gevolg van een toe- of afname van de werkgelegenheid. De uitbreidingsvraag naar beroep is onder meer afhankelijk van werkgelegenheidsverschuivingen tussen sectoren en verschuivingen in de beroepenstructuur binnen sectoren. Voor de uitbreidingsvraag naar opleiding is daarnaast de verhoging van kwalificatievereisten van werkgevers ('upgrading') binnen beroepen van belang. Aan deze upgrading is al aandacht besteed in hoofdstuk 1. Vervolgens komt in paragraaf 2.3 de vervangingsvraag naar beroep en opleiding aan bod. Deze vraag ontstaat als gevolg van vrijgekomen arbeidsplaatsen door bijvoorbeeld pensionering, arbeidsongeschiktheid of (tijdelijke) uittrede van de arbeidsmarkt vanwege huishoudelijke taken of zorgtaken. Bovendien kan er vervangingsvraag ontstaan wanneer werkenden van beroep of opleidingsachtergrond veranderen. Tevens wordt hier een gedachtenexperiment uitgevoerd waarin bekeken wordt welk effect een verhoging van de pensioengerechtigde leeftijd heeft op het niveau van de vervangingsvraag in de periode 2011-2016. In paragraaf 2.4 wordt de totale vraag naar nieuwkomers op de arbeidsmarkt, de baanopeningen, besproken naar zowel beroep als opleiding. Deze baanopeningen zijn een optelsom van de totale (positieve) uitbreidings- en de vervangingsvraag. Hierna wordt in paragraaf 2.5 gekeken naar de aanbodkant van de arbeidsmarkt en wordt in kaart gebracht hoeveel nieuwe schoolverlaters en afgestudeerden de arbeidsmarkt in de prognoseperiode zullen betreden. Deze arbeidsmarktinstroom wordt gespecificeerd voor de 23 verschillende opleidingscategorieën. Ter afsluiting van dit hoofdstuk volgen in paragraaf 2.6 de belangrijkste conclusies.

2.2 Uitbreidingsvraag

De verwachte werkgelegenheidsontwikkelingen worden weergegeven door de uitbreidingsvraag naar beroep en opleiding. Bij een positieve uitbreidingsvraag is er sprake van een toename van de werkgelegenheid voor de desbetreffende beroepsklasse of opleidingscategorie. Bij een negatieve uitbreidingsvraag wordt juist verwacht dat de werkgelegenheid zal krimpen. Het aantal werkenden in een beroep of opleiding wordt echter niet uitsluitend bepaald door de uitbreidingsvraag van werkgevers. De feitelijke ontwikkeling van de werkgelegenheid wordt namelijk bepaald door de afstemming van vraag en aanbod op de arbeidsmarkt. In deze paragraaf worden achtereenvolgens de verwachte uitbreidingsvraag naar beroep en opleiding tot 2016 besproken.

Beroepen

Tabel 2.1 laat de uitbreidingsvraag in personen en groeipercentages zien voor de periode 2011-2016.⁵¹ Er wordt uitgegaan van het werkgelegenheidsniveau in het basisjaar 2010. Naar verwachting zal de totale werkgelegenheid in deze periode met 3% toenemen. Dit betekent een gemiddelde jaarlijkse stijging van de werkgelegenheid met 0,4% tot 2016. Echter, voor negen van de elf onderscheiden beroepsklassen is de verwachte uitbreidingsvraag tot 2016 negatief. De uitbreidingsvraag is alleen positief voor de medische en paramedische beroepen alsook voor de verzorgende en dienstverlenende beroepen. Voor beide beroepsklassen is de uitbreidingsvraag dermate groot dat de negatieve uitbreidingsvraag in de andere beroepsklassen ruimschoots gecompenseerd wordt. De uitbreidingsvraag voor de elf onderscheiden beroepsklassen wordt hieronder besproken. Daarbij komen tevens de meest in het oog springende resultaten voor de 127 onderliggende beroepsgroepen aan de orde.

De uitbreidingsvraag is negatief voor de pedagogische beroepen. In deze beroepsklasse zullen naar verwachting tot 2016 ruim 19.000 banen verdwijnen. Dat is een gemiddeld jaarlijkse daling van de werkgelegenheid met 5%. Uitgaande van de werkgelegenheid in 2010 zal de werkgelegenheid gedurende de zesjaarsperiode tot 2016 met jaarlijks gemiddeld 0,8% afnemen. Deze daling is vooral terug te zien bij de docenten 1^e graads en WO. Voor de docenten economisch-administratieve vakken 1^e graads en WO verdwijnt in deze periode zelfs een kwart van de werkgelegenheid. De vraag naar docenten 1^e graads en WO neemt nog meer af dan de vraag naar docenten 2^e graads WO, hetgeen wijst op een continuering van de eerder ingezette trend van 'downgrading'. Het gevraagde opleidingsniveau van docenten wordt dus lager. Ook voor de rij-instructeurs zijn de voortekenen voor de komende jaren niet positief, met een gemiddelde jaarlijkse uitbreidingsvraag van -3,9%. Positieve uitschieters zijn er echter ook bij de pedagogische beroepen. Voor de sportinstructeurs, de onderwijkskundigen

51. Voor alle tabellen in dit hoofdstuk geldt dat de prognoseperiode, in tegenstelling tot voorgaande edities van deze rapportage, betrekking heeft op zes jaar in plaats van vijf jaar. Om deze prognoses goed te kunnen interpreteren zal steeds gekeken worden naar de gemiddelde jaarlijkse veranderingen.

en pedagogen, en de zweminstructeurs is er sprake van positieve uitbreidingsvraag. Voor laatstgenoemden neemt de werkgelegenheid met gemiddeld jaarlijks 3,3% toe.

Tabel 2.1

Uitbreidingsvraag naar beroepsklasse, in aantal en als percentage van de werkgelegenheid in 2010, prognose 2011-2016

Beroepsklasse	Aantal	Totaal (6 jr.) %	Gem. jaarlijks %
Pedagogische beroepen	-19.300	-5	-0,8
Creatieve beroepen	-12.400	-8	-1,4
Agrarische beroepen	-11.500	-5	-0,9
Technische en industrieberoepen	-15.100	-1	-0,2
Transportberoepen	-4.200	-1	-0,2
Medische en paramedische beroepen	85.300	18	2,7
Economisch-administratieve beroepen	-24.600	-1	-0,2
Informaticaberoepen	-8.700	-3	-0,5
Sociaal-culturele beroepen	-3.600	-1	-0,2
Verzorgende en dienstverlenende beroepen	181.200	14	2,2
Openbare orde- en veiligheidsberoepen	-600	-1	-0,1
Totaal (incl. overig)	186.300	3	0,4

Bron: ROA (AIS)

Voor de creatieve beroepen (kunstenaars, grafische ontwerpers, taalkundigen, etc.) is de verwachte uitbreidingsvraag de komende jaren het meest negatief van alle beroepen. De werkgelegenheid neemt tot 2016 met gemiddeld jaarlijks 1,4% af. Met de kortingen op subsidies in de creatieve sector is een daling van de werkgelegenheid goed te verklaren. Van de negen onderliggende beroepsgroepen zijn het alleen de geestelijken voor wie de werkgelegenheid nog enigszins zal toenemen met gemiddeld 0,5% per jaar. In de overige creatieve beroepsgroepen daalt de werkgelegenheid, in het bijzonder voor de bibliotheekassistenten met gemiddeld jaarlijks -9%.

In de agrarische beroepen krimpt de werkgelegenheid de komende periode met gemiddeld jaarlijks 0,9%. De relatieve werkgelegenheidsafname is het sterkst bij de landbouwmachinebestuurders en vissers. Hier daalt het aantal banen met gemiddeld jaarlijks 3,7%. Milieuhygiënisten en agrarisch vertegenwoordigers vormen de meest positieve uitzondering binnen deze beroepsklasse. Voor deze beroepsgroep neemt de werkgelegenheid jaarlijks met gemiddeld 2,2% toe.

Voor bijna twee derde van de 34 beroepsgroepen van de technische en industrieberoepen wordt een negatieve uitbreidingsvraag verwacht. De werkgelegenheid in de technische en industrieberoepen zal naar verwachting met gemiddeld jaarlijks 0,2% afnemen. De uitbreidingsvraag in deze beroepsklasse is het meest negatief voor materiaalkundigen, grafisch productiepersoneel en elektrotechnici, namelijk gemiddeld jaarlijks ca. -3,7%. Daar staat tegenover dat de uitbreidingsvraag voor bijvoorbeeld natuurwetenschappers, weg- en waterbouwkundigen, technisch analisten en grafische

vakkrachten behoorlijk positief is. Voor grafische vakkrachten stijgt de werkgelegenheid met gemiddeld jaarlijks 7,4% zelfs het sterkst van alle 127 beroepsgroepen.

Evenals bij de technische en industrieberoepen wordt ook voor de transportberoepen een negatieve uitbreidingsvraag verwacht van gemiddeld jaarlijks -0,2%. Deze vrij lichte krimp van de werkgelegenheid staat haaks op het conjunctuurgevoelige karakter van de transportberoepen. Dit komt wellicht doordat deze beroepsklasse de ergste klappen al eerder te verwerken heeft gehad. Voor de stewardessen neemt de werkgelegenheid de komende jaren zelfs met 2,1% per jaar toe.

De werkgelegenheidsvooruitzichten voor de medici en paramedici zijn onverminderd positief. De jaarlijkse toename van de werkgelegenheid tot 2016 bedraagt 2,7%. In geen enkele andere beroepsklasse is de uitbreidingsvraag de komende jaren zo groot. Mede door de vergrijzing van de bevolking en de daarmee gepaard gaande groeiende vraag naar zorg is er een stijgende behoefte aan medische en paramedische vakkrachten. Wel moet nog enige voorzichtigheid in acht genomen worden bij het interpreteren van de zeer grote uitbreidingsvraag, want nieuwe bezuinigingen in de sector kunnen een sterke toename van de werkgelegenheid verhinderen. De grootste uitbreidingsvraag is er voor verpleeghulp en leerling-verpleegkundigen, gevolgd door artsen, verplegenden en doktersassistenten. Enige uitzondering op deze positieve prognoses wordt gevormd door de licht negatieve uitbreidingsvraag voor apothekersassistenten en medisch laboranten.

Voor de grootste beroepsklasse, de economisch-administratieve beroepen, wordt een negatieve uitbreidingsvraag voorzien in de periode 2011-2016. De werkgelegenheid op de middellange termijn krimpt met gemiddeld 0,2% per jaar. Voor de 23 onderliggende beroepsgroepen lopen de prognoses echter aanzienlijk uiteen. Voor 11 van de 23 onderliggende beroepsgroepen wordt een negatieve uitbreidingsvraag verwacht, en voor de 12 andere een positieve uitbreidingsvraag. De ontwikkelingen variëren bovendien van heel negatief tot heel positief. Voor receptionisten en administratieve employés, juridisch en bestuurlijk medewerkers, en in het bijzonder verzekeringsagenten zijn de vooruitzichten het slechtst. Naar verwachting neemt de werkgelegenheid voor laatstgenoemden elk jaar zelfs met 7,1% af. Positieve uitschieters kunnen er in deze beroepsklasse echter ook waargenomen worden. Voor organisatiedeskundigen en economen wordt bijvoorbeeld een relatief grote uitbreidingsvraag verwacht van respectievelijk 3,1% en 5,1% gemiddeld per jaar.

Net als bij de meeste andere beroepsklassen is ook de verwachte uitbreidingsvraag voor de informaticaberoepen negatief. Systeemanalisten zien de werkgelegenheid in hun beroepsgroep als enige iets toenemen, terwijl voor de overige drie beroepsgroepen juist een daling van de werkgelegenheid wordt voorzien. Voor informatici is de uitbreidingsvraag veruit het meest negatief, namelijk gemiddeld jaarlijks -4,6%.

De voorspelde gemiddelde jaarlijkse negatieve uitbreidingsvraag voor de sociaal-culturele beroepen komt overeen met die in de technische en industrieberoepen, transportberoepen en economisch-administratieve beroepen. Voor de sociaal-culturele beroepen geldt echter dat de negatieve uitbreidingsvraag veroorzaakt wordt door één enkele onderliggende beroepsgroep op middelbaar beroepsniveau, namelijk de activiteitenbegeleiders en medewerkers arbeidsbemiddeling. Voor de vier overige beroepsgroepen wordt juist een (licht) positieve uitbreidingsvraag verwacht.

De verzorgende en dienstverlenende beroepen zijn, naast de medische en paramedische beroepen, de enige beroepsklasse waarvoor de uitbreidingsvraagprognoses tot 2016 een positief beeld laten zien. In vergelijking met de werkgelegenheid in het basisjaar 2010 wordt tot 2016 een toename verwacht van gemiddeld 2,2% per jaar. Dit positieve algemene beeld is ook terug te zien in zeven van de tien onderliggende beroepsgroepen. Alleen het aantal banen onder winkeliers, bakkers en slagers, en café- en snackbarhouders zal dalen. Voor deze middenstanders speelt de economische conjunctuur een belangrijke rol. Binnen deze beroepsklasse wordt vooral voor de verzorgende beroepen een toename van de werkgelegenheid verwacht. Zo zal de werkgelegenheid onder de ziekenverzorgenden naar verwachting met gemiddeld jaarlijks 5,0% stijgen, en voor het verzorgende personeel met 3,3%. Ook hieraan ligt in belangrijke mate de vergrijzende bevolking met de bijbehorende toenemende behoefte aan zorg ten grondslag.

De werkgelegenheid in de laatste beroepsklasse, de openbare orde- en veiligheidsberoepen, zal naar verwachting enigszins afnemen op de middellange termijn. Dit wordt veroorzaakt door slechts één onderliggende beroepsgroep. Voor de op middelbaar beroepsniveau opererende politieagenten, onderofficieren en beveiligingsemployés zal de werkgelegenheid namelijk iets afnemen. Daarentegen is de verwachte uitbreidingsvraag voor de politie-inspecteurs en officieren 3,6%.

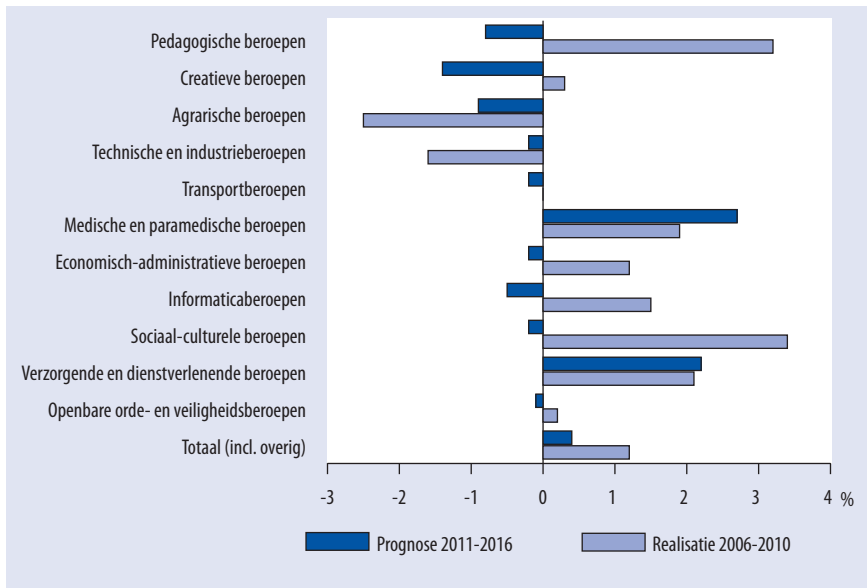
Om de prognoses van de uitbreidingsvraag voor de periode 2011-2016 in perspectief te kunnen plaatsen worden deze prognoses vergeleken met de gerealiseerde werkgelegenheidsontwikkeling in de afgelopen jaren. In figuur 2.1 geven de donkere balken de verwachte uitbreidingsvraag tot 2016 weer, en de lichte balken de gerealiseerde werkgelegenheidsontwikkeling in de periode 2006-2010. Als basisjaar gelden het werkgelegenheidsniveau in 2010 respectievelijk 2005.

Figuur 2.1 laat duidelijk zien dat de gemiddelde jaarlijkse uitbreidingsvraag tussen 2011 en 2016 lager is dan de gerealiseerde werkgelegenheidsstijging in de voorbije periode 2006-2010, welke gemiddeld jaarlijks 1,2% bedroeg. Bovendien laat de figuur zien wat reeds eerder aan bod is gekomen. De verwachte toename van de werkgelegenheid wordt veroorzaakt door de positieve uitbreidingsvraag in slechts twee beroepsklassen die gerelateerd zijn aan de gezondheidszorg: de medische en paramedische beroepen en de verzorgende en dienstverlenende beroepen. Voor deze beroepsklassen stijgt de werkgelegenheid naar verwachting harder dan in de voorgaande jaren.

Voor de pedagogische beroepen, creatieve beroepen, transportberoepen, economisch-administratieve beroepen, informaticaberoepen, sociaal-culturele beroepen en openbare orde- en veiligheidsberoepen wordt een negatieve uitbreidingsvraag verwacht, terwijl de werkgelegenheid tussen 2006 en 2010 nog steeg. Voor de agrarische beroepen en de technische en industrieberoepen blijft de werkgelegenheid naar verwachting dalen, maar minder snel dan in de voorgaande jaren.

Figuur 2.1

Uitbreidingsvraag naar beroepsklasse, prognose 2011-2016 en realisatie 2006-2010 als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar



Bron: ROA(AIS)

Opleidingen

De werkgelegenheidsontwikkeling naar beroep is vertaald naar de werkgelegenheidsontwikkeling naar opleiding. Er wordt hierbij rekening gehouden met verschuivingen in de opleidingsstructuur binnen beroepen en de interactie met de aanbodzijde van de arbeidsmarkt. In hoofdstuk 1 zijn de verschillende componenten van de werkgelegenheidsontwikkeling naar opleiding beschreven, i.e. het bedrijfssectoreffect, beroepseffect, opleidingseffect en (passief) substitutie-effect. De uitbreidingsvraag kan afwijken van de feitelijke werkgelegenheidsontwikkeling wanneer het arbeidsaanbod kleiner is dan de vraag naar arbeid. Ook kan deze afwijken wanneer er een overschot aan arbeidskrachten met een specifieke opleidingsachtergrond bestaat en er meer personen met een dergelijke opleiding kunnen worden aangesteld.

Tabel 2.2 laat de prognoses van de uitbreidingsvraag naar opleiding zien. Voor de prognoseperiode 2011-2016 wordt de uitbreidingsvraag in zowel personen als in groei-percentages gepresenteerd. Voor slechts vijf van de onderscheiden opleidingscategoriën wordt een negatieve uitbreidingsvraag verwacht. Voor de zorgopleidingen zal naar verwachting op alle niveaus de werkgelegenheid toenemen. Zoals eerder aan de orde kwam, wordt dit in belangrijke mate veroorzaakt door de groeiende behoefte aan zorg voor ouderen. Ook voor MBO sociaal-cultureel worden veel nieuwe banen verwacht. Procentueel neemt de werkgelegenheid met gemiddeld jaarlijks -0,3% het sterkst af voor de groene VMBO- en MBO-opleidingen en voor HBO onderwijs.

Tabel 2.2

Uitbreidingsvraag naar opleidingscategorie, in aantal en als percentage van de werkgelegenheid in 2010, prognose 2011-2016

Opleidingscategorie	Aantal	Totaal (6 jr.) (%)	Gem. jaarlijks (%)
Basisonderwijs	5.700	2	0,3
VMBO tl	3.700	1	0,1
VMBO groen	-1.000	-2	-0,3
VMBO techniek	-4.700	-1	-0,2
VMBO economie	2.900	2	0,3
VMBO verzorging	11.300	7	1,1
HAVO/VWO	13.200	2	0,4
MBO groen	-2.900	-2	-0,3
MBO techniek	-5.400	-1	-0,1
MBO sociaal-cultureel	61.000	12	1,8
MBO gezondheidszorg	25.500	12	2,0
MBO economie	7.100	1	0,2
HBO onderwijs	-5.800	-2	-0,3
HBO sociaal-cultureel	8.800	2	0,4
HBO groen	100	0	0,1
HBO techniek	3.400	1	0,2
HBO paramedisch	23.300	13	2,0
HBO economie	600	0	0,0
WO letteren en sociaal-cultureel	7.900	3	0,5
WO groen	800	5	0,8
WO techniek	3.800	2	0,4
WO medisch	13.400	18	2,8
WO economie en recht	3.300	1	0,2
Totaal (incl. overig)	186.300	3	0,4

Bron: ROA (AIS)

Bij de lager opgeleiden zal de werkgelegenheid naar verwachting met gemiddeld jaarlijks 1,1% het meest toenemen voor VMBO verzorging. Voor arbeidskrachten die alleen basisonderwijs genoten hebben, de zogenoemde ongeschoolden, en voor enkele VMBO-opleidingen is de verwachte uitbreidingsvraag voor de komende jaren positief.⁵² Bij VMBO techniek is alleen de verwachte uitbreidingsvraag voor VMBO grafische techniek positief. De verwachte uitbreidingsvraag voor gediplomeerden van HAVO/VWO wijkt niet af van het gemiddelde.

De verwachte uitbreidingsvraag voor middelbaar opgeleiden met een beroepsopleiding is nogal afhankelijk van de opleidingsrichting die het betreft. Terwijl de werkgelegenheid naar verwachting zal dalen voor MBO groen en MBO techniek, zal deze voor MBO sociaal-cultureel en MBO gezondheidszorg juist aanzienlijk stijgen. Bovendien geldt dat de onderliggende opleidingstypen uiteenlopende ontwikkelingen laten zien. Zo is de verwachte gemiddelde jaarlijkse uitbreidingsvraag voor MBO vliegtuigtechniek -0,7%, en voor MBO procestechniek en MBO brood en banket 1,4%. Bij MBO sociaal-cultureel wordt met name een grote gemiddelde jaarlijkse uitbreidingsvraag verwacht voor MBO verzorging en MBO uiterlijke verzorging. De hoge uitbreidingsvraag voor MBO gezondheidszorg wordt veroorzaakt door twee opleidingstypen: verpleging en dokters-, tandarts- en dierenartsassistent. Binnen MBO economie met een verwachte uitbreidingsvraag van 0,2% gemiddeld per jaar springt geen enkel opleidingstype er duidelijk uit.

Op HBO-niveau wordt voor nagenoeg alle opleidingscategorieën een positieve uitbreidingsvraag verwacht. Enige uitzondering hierop vormen de lerarenopleidingen. Binnen deze opleidingscategorie HBO onderwijs wordt alleen voor de lerarenopleiding medisch en verzorging een toename van de werkgelegenheid verwacht. De lerarenopleiding talen heeft daarentegen met gemiddeld jaarlijks -1,1% de grootste negatieve uitbreidingsvraag. Binnen HBO sociaal-cultureel varieert de verwachte uitbreidingsvraag per opleidingstype, van jaarlijks gemiddeld -0,8% voor HBO documentatie en informatie tot 0,8% voor HBO horeca en HBO pedagogie. Bij HBO techniek hebben HBO laboratorium en HBO chemische technologie veruit de grootste verwachte uitbreidingsvraag. Van de verschillende technische HBO-opleidingen is de verwachte uitbreidingsvraag alleen negatief voor HBO werktuigbouwkunde. Bij HBO paramedisch zal de werkgelegenheid toenemen voor alle onderliggende opleidingstypen, maar met gemiddeld jaarlijks 2,2% het meest voor verpleegkunde en (fysio)therapie. Binnen de richting economie in het hoger beroepsonderwijs wordt alleen voor HBO accountancy en bedrijfseconomie een daling van de werkgelegenheid verwacht. Voor alle andere opleidingstypen wordt een lichte stijging voorzien.

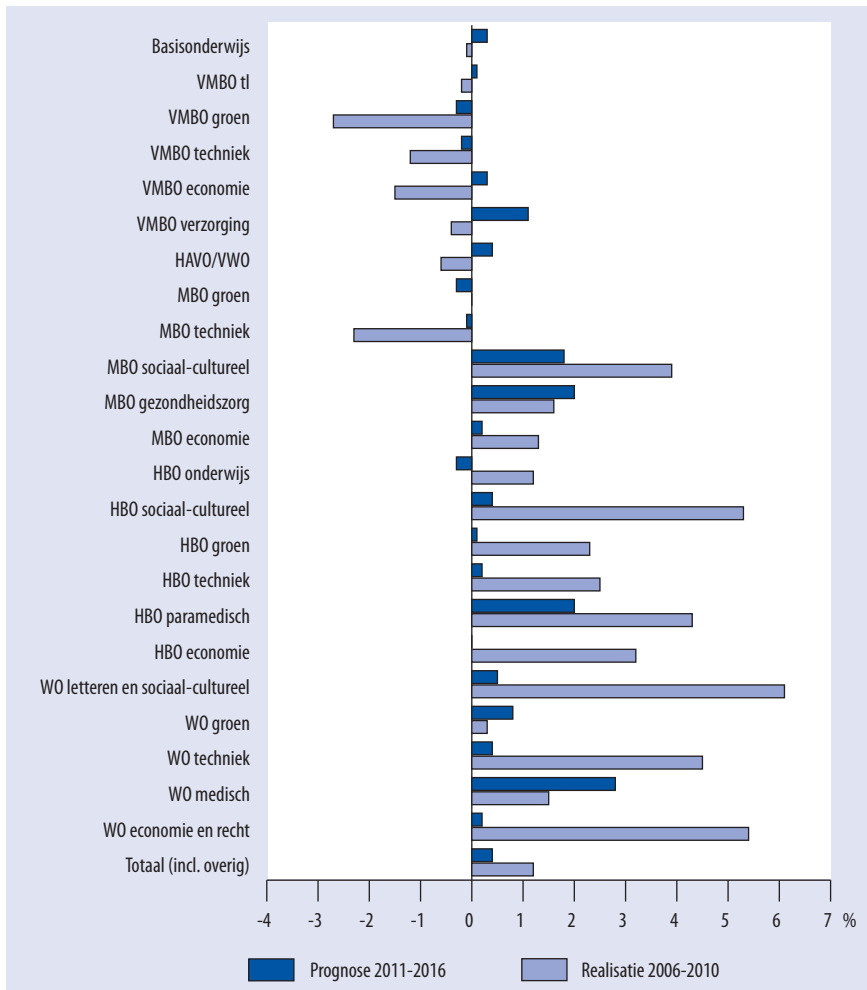
Voor de WO'ers stijgt naar verwachting de werkgelegenheid bij alle opleidingscate-

52. Dit is echter geen vrijbrief voor jongeren om niet in een startkwalificatie (minimaal MBO niveau 2 of HAVO/VWO) te investeren, want op de langere termijn krijgen veel lager opgeleiden te maken met gebrek aan carrièreperspectieven en werkloosheid als ze geen vervolgopleiding halen (zie ook hoofdstuk 1). VMBO-niveau is inclusief niveau 1 van MBO (opleiding tot assistent beroepsbeoefenaar).

gorieën. Daarbij is de stijging voor WO medisch veruit het grootst, in het bijzonder voor de opleidingstypen WO (dier)geneeskunde en WO tandheelkunde. Binnen WO letteren en sociaal-cultureel is alleen de uitbreidingsvraag voor WO letteren negatief. Voor WO techniek geldt dat de werkgelegenheid voor twee van de zes opleidingstypen zal dalen: WO elektrotechniek en WO informatica en bestuurlijke informatiekunde. De werkgelegenheid voor arbeidskrachten met een opleiding WO bouwkunde en WO civiele techniek zal naar verwachting met gemiddeld jaarlijks 1,6% respectievelijk 1,4% juist aanzienlijk stijgen. Evenals op HBO-niveau is de verwachte werkgelegenheidsontwikkeling binnen de WO-opleidingen economie alleen negatief voor het opleidingstype accountancy en belastingen.

Figuur 2.2

Uitbreidingsvraag naar opleidingscategorie, prognose 2011-2016 en realisatie 2006-2010 als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar



Bron: ROA (AIS)

Uit figuur 2.2 blijkt in welke mate de prognoses voor de uitbreidingsvraag tot 2016 per opleidingscategorie afwijken van de werkgelegenheidsontwikkeling zoals deze de voorbije jaren is waargenomen. Uit de figuur blijkt duidelijk dat er uiteenlopende resultaten zijn op de verschillende opleidingsniveaus. Ten opzichte van de voorbije jaren neemt de verwachte uitbreidingsvraag voor lager opgeleiden toe voor alle opleidingscategorieën. Voor VMBO groen en VMBO techniek betekent dit overigens dat de verwachte werkgelegenheidskrimp lager zal zijn dan in de afgelopen jaren. Dit komt waarschijnlijk doordat het dieptepunt wat betreft de werkgelegenheid voor veel lager opgeleiden al eerder bereikt is. Afgezien van WO medisch en WO groen zal de geprognosticeerde uitbreidingsvraag voor de hoger opgeleiden daarentegen juist fors lager uitvallen in vergelijking met de voorbije periode. Hier ligt waarschijnlijk de terugloop van de werkgelegenheid bij de overheid aan ten grondslag waardoor relatief veel hoger opgeleiden geraakt worden. Voor middelbaar opgeleiden is er geen eenduidige algemene conclusie te trekken. Hier verschilt de ontwikkeling van de uitbreidingsvraag nogal per opleidingscategorie.

2.3 Vervangingsvraag

De vervangingsvraag is naast de uitbreidingsvraag de tweede vraagcomponent die in belangrijke mate de totale vraag naar nieuwkomers op de arbeidsmarkt bepaalt. De vervangingsvraag is de vraag naar nieuwe arbeidskrachten die ontstaat naar aanleiding van arbeidsplaatsen die vrijkomen doordat werkenden met pensioen gaan, arbeidsongeschikt raken of zich (tijdelijk) terugtrekken van de arbeidsmarkt. Indien de werkgelegenheid niet krimpt, leidt deze uitstroom van werkenden uiteindelijk tot vacatures die opgevuld moeten worden door nieuwkomers op de arbeidsmarkt.

Bij het bepalen van de vervangingsvraag per beroepsgroep moet er bovendien rekening gehouden worden met de baanmobiliteit tussen beroepsgroepen. Naast de arbeidsmarktuitstroom van werkenden is deze baanmobiliteit een belangrijke oorzaak van vervangingsvraag. Baanmobiliteit binnen één en dezelfde beroepsgroep leidt niet tot vervangingsvraag voor de desbetreffende beroepsgroep. Baanmobiliteit leidt overigens vaak niet tot vervangingsvraag naar opleiding. De opleidingsachtergrond van werkenden die overstappen naar een andere baan verandert immers niet, tenzij er sprake is van omscholing vanwege bijvoorbeeld hogere functievereisten. Hiervan is sprake als arbeidskrachten scholing hebben genoten die hun opleidingsniveau verhoogt of hun opleidingsrichting verandert. Derhalve wordt een onderscheid gemaakt tussen vervangingsvraag naar beroep en naar opleiding. Om deze redenen wijkt de vervangingsvraag naar opleiding af van de vervangingsvraag naar beroep.

Bij beroepen die structureel krimpen is de vervangingsvraag doorgaans lager dan de uitstroom. Dit wordt veroorzaakt doordat inkrimping van het personeelsbestand wordt opgevangen door natuurlijk verloop. Ook het stimuleren van de afvloeiing van oudere werknemers is een manier om reorganisaties en saneringen door te voeren. Een

dalende arbeidsparticipatie van ouderen is echter geen economisch of maatschappelijk wenselijke situatie. Een toename van de arbeidsparticipatie van ouderen – maar ook van vrouwen – leidt tot een lagere vervangingsvraag. Een stijging van het aandeel oudere werkenden in de beroepsbevolking (bijvoorbeeld ouder dan 55 jaar) resulteert daarentegen in een toename van de vervangingsvraag voor de komende jaren.

Beroepen

In tabel 2.3 worden de prognoses voor de vervangingsvraag naar beroepsklasse gepresenteerd voor de periode 2011-2016. Hierin wordt zowel de absolute vervangingsvraag weergegeven alsook de vervangingsvraag als percentage van de werkgelegenheid in 2010. In totaal moeten tot 2016 ruim 2 miljoen arbeidskrachten vervangen worden doordat zij met pensioen gaan, arbeidsongeschikt raken of zich (tijdelijk) terugtrekken van de arbeidsmarkt. Dit betekent dat ten opzichte van het werkgelegenheidsniveau in 2010 gemiddeld jaarlijks 4,1% van de werkenden uitstroomt en vervangen moet worden. In algemene zin kan voor veel beroepsklassen met een hoge vervangingsvraag de vergrijzing van de beroepsbevolking als belangrijkste verklaring worden aangedragen. De hoge gemiddelde leeftijd van bepaalde beroepsklassen betekent dat veel oudere werkenden de komende jaren met pensioen zullen gaan waardoor er arbeidsplaatsen vrijkomen.

In de pedagogische beroepen moeten de komende jaren bovengemiddeld veel arbeidskrachten vervangen worden. Met name door de vergrijzing in deze beroepsklasse moet jaarlijks gemiddeld 5,0% van het totaal aantal werkenden vervangen worden. Voor docenten 1e graads en WO zonder specialisatie is de gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag met 16,0% het hoogst maar ook een groot deel van de docenten landbouw en techniek 1e graads en WO, landbouw en techniek 2^e graads en rij-instructeurs moet vervangen worden. Voor docenten sociale vakken 1^e graads en WO en sportinstructeurs is de verwachte vervangingsvraag met gemiddeld jaarlijks ca. 2,5% aanmerkelijk lager.

De gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag voor de creatieve beroepen is bijna even hoog als voor de pedagogische beroepen. In deze beroepsklasse is de gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag hoog voor tolken, vertalers en schrijvers, maar in het bijzonder voor geestelijk verzorgers. Voor laatstgenoemden wordt een gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag van 20,1% verwacht, het hoogst van alle 127 beroepsgroepen. Dit wordt in belangrijke mate bepaald door de hoge gemiddelde leeftijd van geestelijk verzorgers.

Van alle beroepsklassen wordt voor de agrarische beroepen veruit de hoogste vervangingsvraag voorspeld. Tot 2016 moet jaarlijks 7,2% van het totaal aantal agrariërs vervangen worden omdat zij van beroep wisselen of de arbeidsmarkt verlaten. Zes van de zeven onderscheiden beroepsgroepen zullen naar verwachting een bovengemiddelde vervangingsvraag hebben. Vooral voor landbouwkundigen en agrarische

bedrijfschoufden wordt een hoge vervangingsvraag verwacht. De gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag voor deze vergrijzende beroepsgroepen bedraagt 9,3%.

De vervangingsvraag voor de technische en industrieberoepen is van vergelijkbare omvang als voor de pedagogische beroepen. Met een gemiddelde vervangingsvraag van 5,0% per jaar is deze bovengemiddeld. Binnen deze beroepsklasse wordt voor enkele beroepsgroepen een erg hoge vervangingsvraag verwacht, zoals voor bedrijfschoufden metaalbewerking, maar ook bijvoorbeeld laboratorium-assistenten, schoenenkleermakers, en conciërges zullen – door hun hoge gemiddelde leeftijd – vaak vervangen moeten worden. Daar staat tegenover dat de vervangingsvraag voor laboranten bijvoorbeeld slechts gemiddeld 1,9% per jaar bedraagt. Voor werktuigbouwkundigen en procesoperators is de verwachte vervangingsvraag eveneens aanzienlijk lager dan gemiddeld, namelijk respectievelijk 2,5% en 2,6% gemiddeld per jaar.

De verwachte vervangingsvraag voor arbeidskrachten in de transportberoepen is het op één na hoogst van alle onderscheiden beroepsklassen. In deze beroepen moet tussen 2011 en 2016 gemiddeld jaarlijks 5,4% van het totaal aantal werkenden vervangen worden. Dit wordt met name veroorzaakt door de hoge vervangingsvraag van gemiddeld jaarlijks 6,6% voor chauffeurs.

In de medische en paramedische beroepen is de gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag met 3,8% iets lager dan gemiddeld. Dat de vervangingsvraag in deze beroepsklasse relatief laag is wil overigens niet zeggen dat dit voor alle onderliggende beroepsgroepen geldt. De hoogste vervangingsvraag in deze beroepsklasse wordt de komende jaren verwacht voor artsen, namelijk gemiddeld jaarlijks 6,4%.

Ook in de economisch-administratieve beroepen wordt met gemiddeld jaarlijks 3,7% de komende jaren een lager dan gemiddelde vervangingsvraag voorspeld. Van de 23 economisch-administratieve beroepsgroepen springen de juridisch bestuurlijk medewerkers er duidelijk bovenuit. De gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag voor deze groep is 7,5%.

Van alle elf onderscheiden beroepsklassen zal de vervangingsvraag op de middellange termijn het laagst zijn voor de informaticaberoepen. Uitgaande van de werkgelegenheid in deze beroepen in 2010 bedraagt de gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag 2,6%. Dit wordt grotendeels verklaard door het grote aantal jonge mannen in deze beroepsklasse. Deze groep gaat nog lang niet met pensioen en bovendien verlaten zij de arbeidsmarkt ook aanzienlijk minder vaak dan vrouwen om zorgtaken te verrichten. Bij de verschillende onderliggende beroepsgroepen wordt alleen een bovengemiddeld hoge vervangingsvraag voorzien voor de technisch systeemanalisten.

Ook voor de sociaal-culturele beroepen wordt een relatief lage vervangingsvraag verwacht. De gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag in deze beroepsklasse bedraagt 3,0%. De hoge vervangingsvraag van gemiddeld jaarlijks 7,5% voor de beroepsgroep

hoofden sociaal-cultureel werk en personeel en arbeid vormt hier de grootste uitzondering.

Van alle arbeidskrachten in de verzorgende en dienstverlenende beroepen moet ieder jaar gemiddeld 3,6% vervangen worden door nieuwe arbeidskrachten, omdat zij hun beroep verlaten. Voor café- en snackbarhouders ligt dit percentage met 6,6% aanzienlijk hoger dan het gemiddelde in deze beroepsklasse. Ook vakkenvullers en bakkers en slagers moeten in vergelijking met andere verzorgende en dienstverlenende beroepen relatief vaak vervangen worden. De over het algemeen jonge vakkenvullers stromen vaak door naar andere beroepen, waardoor een hoge vervangingsvraag van gemiddeld jaarlijks 5,8% ontstaat. Bij zelfstandige café- en snackbarhouders speelt de invoering van het rookverbod en de hiermee samenhangende teruglopende klandizie wellicht een voorname rol. Hierdoor besluit een deel van hen, al dan niet gedwongen, hun zaak te sluiten en voor een ander beroep te kiezen. Bakkers en slagers die het ook moeilijk hebben, verliezen net als veel andere speciaalzaken een deel van hun klantenkring aan supermarkten. Om die reden kan een deel van hen ervoor kiezen de eigen zaak van de hand te doen en voor een ander beroep te kiezen.

Tabel 2.3

Vervangingsvraag naar beroepsklasse, in aantal en als percentage van de werkgelegenheid in 2010, prognose 2011-2016

Beroepsklasse	Aantal	Totaal (6 jr.) %	Gem. jaarlijks %
Pedagogische beroepen	142.300	34	5,0
Creatieve beroepen	50.800	33	4,9
Agrarische beroepen	113.100	52	7,2
Technische en industrieberoepen	443.500	34	5,0
Transportberoepen	147.000	37	5,4
Medische en paramedische beroepen	123.200	25	3,8
Economisch-administratieve beroepen	506.400	24	3,7
Informaticaberoepen	47.300	17	2,6
Sociaal-culturele beroepen	64.200	20	3,0
Verzorgende en dienstverlenende beroepen	312.900	24	3,6
Openbare orde- en veiligheidsberoepen	24.700	21	3,3
Totaal (incl. overig)	2.027.000	27	4,1

Bron: ROA (AIS)

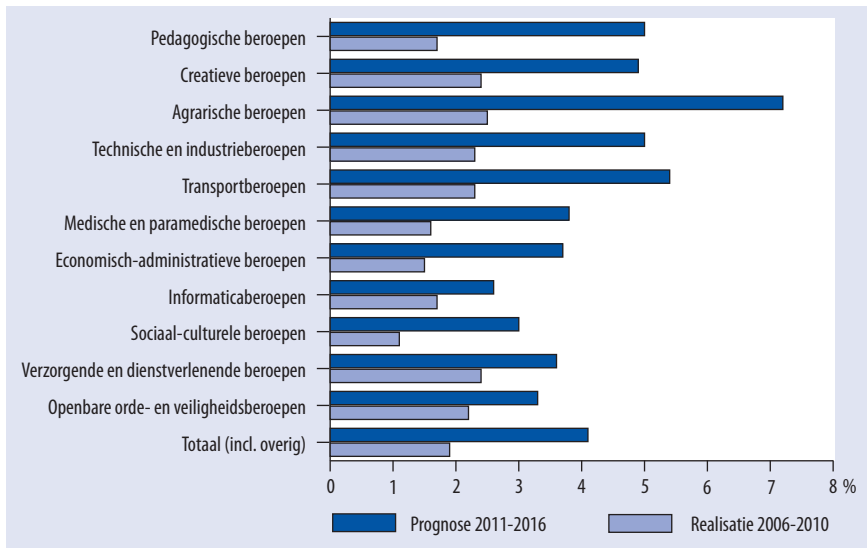
De vervangingsvraag voor orde- en veiligheidsberoepen is vrij laag. Voor politie-agenten, onderofficieren en beveiligingsemployés is de vervangingsvraag zelfs het laagst van alle onderscheiden beroepsgroepen. Dit is wellicht het gevolg van de aangekondigde bezuinigingen die deze beroepsgroepen zullen treffen. In deze beroepsgroep hoeft tot 2016 jaarlijks slechts 1,2% van het totaal aantal werkenden vervangen te

worden. Bij de politie-inspecteurs en officieren is de verwachte gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag hoog, namelijk 5,3%.

In figuur 2.3 wordt de geprognosticeerde vervangingsvraag tot 2016 afgezet tegen de waargenomen vervangingsvraag in de voorbije jaren. Is de verwachte totale vervangingsvraag tot 2016 gemiddeld jaarlijks 4,1%, in de periode 2006-2010 was de waargenomen vervangingsvraag met gemiddeld jaarlijks 1,9% aanzienlijk lager. Deze forse stijging houdt waarschijnlijk verband met de toenemende vergrijzing van werkenden en de daarmee samenhangende uitstroom van de arbeidsmarkt. Wanneer deze grote groep oudere werknemers met pensioen gaat, en werkgevers deze vrijgekomen arbeidsplaatsen ook daadwerkelijk opnieuw willen opvullen, dan is het voor de hand liggend dat er extra vervangingsvraag ontstaat. Uit de figuur blijkt verder dat dit algemene beeld, i.e. een hogere verwachte vervangingsvraag voor de komende jaren ten opzichte van de waargenomen vervangingsvraag in de voorbije jaren, eveneens is terug te zien bij elke afzonderlijke beroepsklasse. Verder kan er uit de figuur geconcludeerd worden dat de vervangingsvraag naar verwachting het meest zal toenemen in de agrarische beroepen, gevolgd door de pedagogische beroepen en de transportberoepen. In de informaticaberoepen, de openbare orde- en veiligheidsberoepen, en de verzorgende en dienstverlenende beroepen is deze toename aanmerkelijk kleiner.

Figuur 2.3

Vervangingsvraag naar beroepsklasse, prognose 2011-2016 en realisatie 2006-2010 als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar



Bron: ROA(AIS)

Lagere vervangingsvraag door uitstel pensioenleeftijd

Om de tekorten op de arbeidsmarkt op te vangen die ontstaan doordat een groot deel van de werkenden uitstroomt vanwege het bereiken van de pensioengerechtigde leeftijd, wordt vaak gewezen op het belang van het langer inzetbaar houden van deze arbeidskrachten. Door de verhoging van de pensioenleeftijd blijven arbeidskrachten langer voor de arbeidsmarkt behouden en zodoende zouden in Nederland de tekorten verminderd kunnen worden. Vanuit dit perspectief wordt de gemiddelde pensioenleeftijd met twee jaar verhoogd. Er wordt gekeken welk effect deze maatregel voor de verschillende onderliggende beroepsgroepen sorteert. Om hier een indicatie van te geven wordt in deze paragraaf een gedachte-experiment uitgevoerd waarbij een verhoging van de pensioenleeftijd met twee jaar is geëffectueerd over een prognosetermijn van zes jaar, bijvoorbeeld door de pensioengerechtigde leeftijd van 65 naar 67 jaar te verhogen.⁵³

Tabel 2.4

Vervangingsvraag naar beroepsklasse als de pensioenleeftijd met twee jaar wordt uitgesteld, gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in 2010, prognose 2011-2016

Beroepsklasse	Basisscenario	1/3 niet met pensioen	Vershil
	gem. jaarlijks %	gem. jaarlijks %	gem. jaarlijks %-punt
Pedagogische beroepen	5,0	3,7	-1,3
Creatieve beroepen	4,9	3,7	-1,2
Agrarische beroepen	7,2	5,2	-2,0
Technische en industrieberoepen	5,0	3,7	-1,3
Transportberoepen	5,4	3,9	-1,5
Medische en paramedische beroepen	3,8	3,0	-0,8
Economisch-administratieve beroepen	3,7	2,7	-1,0
Informaticberoepen	2,6	2,0	-0,6
Sociaal-culturele beroepen	3,0	2,1	-0,9
Verzorgende en dienstverlenende beroepen	3,6	3,0	-0,6
Openbare orde- en veiligheidsberoepen	3,3	2,7	-0,6
Totaal (incl. overig)	4,1	3,1	-1,0

Bron: ROA

53. In het basisscenario gaan alle werkenden die in 2010 tussen 60 en 64 jaar oud waren met pensioen in de zesjaarsperiode tot 2016. In het alternatieve scenario gaat een derde hiervan niet met pensioen. Dit is niet erg realistisch omdat er binnen een hele korte periode een grote effectiviteit moet zijn van de maatregelen gericht op het uitstellen van uittrede door pensionering. Er zullen zwaardere maatregelen moeten worden genomen om de uittrede van ouderen door pensionering in de periode tot 2016 in de veronderstelde mate te verminderen. De uitkomsten van tabel 2.4 zijn dus slechts indicatief voor de grote verschillen die er kunnen bestaan tussen beroepsgroepen bij het nemen van maatregelen.

Tabel 2.4 geeft een indicatie van het effect van uitstel van de pensioenleeftijd op de verwachte vervangingsvraag. Door de verhoging van de pensioenleeftijd met twee jaar zou de totale vervangingsvraag tot 2016 dalen van gemiddeld jaarlijks 4,1% van de werkgelegenheid naar 3,1%. Dit komt doordat het bestaande arbeidsaanbod langer beschikbaar blijft, met andere woorden doordat de arbeidsparticipatie van ouderen stijgt. Deze macro-economische maatregel zou echter niet voor alle beroepsgroepen tot eenzelfde effect leiden. Het effect hangt immers af van de mate van vergrijzing in het betreffende beroep. Waar bij de informaticaberoepen, de verzorgende en dienstverlenende beroepen en de openbare orde- en veiligheidsberoepen een verhoging van de pensioenleeftijd met twee jaar leidt tot een gemiddelde jaarlijkse daling van de vervangingsvraag van 0,6%-punt, zou dit bij de agrarische beroepen en transportberoepen tot een veel grotere daling leiden. Bij de agrarische beroepen zou de gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag in een dergelijke situatie zelfs met 2,0%-punt afnemen. Voor deze beroepsklasse zal een verhoging van de pensioenleeftijd heel effectief zijn, omdat een groot deel van de werkenden 50 jaar of ouder is.

Tabel 2.5

Beroepsgroepen met het kleinste effect van een verhoging van de pensioenleeftijd met twee jaar op de vervangingsvraag tot 2016, gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in 2010

Beroepsgroep	Basisscenario gem. jaarlijks %	1/3 niet met pensioen gem. jaarlijks %	Verskil gem. jaarlijks %-punt
Elektrotechnici	2,9	2,9	0,0
Stewards	2,8	2,8	0,0
Zweminstructeurs	2,8	2,8	0,0
Vakkenvullers	4,5	4,4	0,0
Politieagenten, onderofficieren en beveiligingsemployés	0,9	0,8	-0,1
Docenten sociale vakken (1e graads en WO)	1,8	1,7	-0,1
Laboranten	1,4	1,3	-0,1
Vliegers, scheepskapiteins en leidinggevend transport	1,4	1,3	-0,2
Grafisch ontwerpers	2,3	2,1	-0,2
Afdelingshoofden zorginstelling	2,6	2,3	-0,3

Bron: ROA

Ook voor de onderliggende beroepsgroepen kan geanalyseerd worden in welke mate een dergelijke maatregel tot een daling van de vervangingsvraag zou kunnen leiden. Tabel 2.5 laat voor de periode 2011-2016 zien voor welke tien beroepsgroepen er geen of nauwelijks effect is van uitstel van pensionering. Voor elektrotechnici, stewards, zweminstructeurs en vakkenvullers leidt uitstel van de pensioenleeftijd helemaal niet tot een daling van de vervangingsvraag. Voor bijvoorbeeld vakkenvullers is dit eenvoudig te verklaren doordat zij op jonge leeftijd doorstromen naar andere beroepen, vaak na het afronden van een opleiding. Het verhogen van de pensioen-

leeftijd biedt dan vanzelfsprekend geen oplossing voor het vergroten van het arbeidsaanbod. Bij stewardessen biedt het verhogen van de pensioenleeftijd ook geen oplossing, maar heeft het grote verloop wellicht te maken met het gegeven dat de privésituatie (gezin, kinderen, etc.) moeilijk te combineren is met een carrière als stewardess.

Er zijn echter ook beroepsgroepen waarvoor gedurende de periode 2011-2016 een uitstel van de pensioenleeftijd wel degelijk effect heeft op de vervangingsvraag. Tabel 2.6 geeft de tien beroepsgroepen weer waarvoor deze maatregel de komende periode het grootste effect zou hebben. Wanneer arbeidskrachten in de leeftijd van 60 jaar of ouder twee jaar langer doorwerken, dan neemt de gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag met 3,0%-punt het meest af voor conciërges. Deze beroepsgroep wordt gekenmerkt door een hoge gemiddelde leeftijd, waardoor het direct merkbaar is als er langer wordt doorgewerkt. Voor de afname van de vervangingsvraag bij agrarische bedrijfshoofden en geestelijk verzorgers bij latere uittrede geldt eenzelfde verklaring.

Tabel 2.6

Beroepsgroepen met het grootste effect van een verhoging van de pensioenleeftijd met twee jaar op de vervangingsvraag tot 2016, gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in 2010

Beroepsgroep	Basisscenario	1/3 niet met pensioen	Vershil
	gem. jaarlijks %	gem. jaarlijks %	gem. jaarlijks %-punt
Conciërges	8,9	5,9	-3,0
Agrarische bedrijfshoofden	7,1	4,6	-2,5
Geestelijk verzorgers	15,4	13,1	-2,3
Confectie-arbeiders	6,7	4,5	-2,2
Docenten letteren (1e graads en WO)	5,7	3,6	-2,1
Elektronicamonteurs	6,4	4,3	-2,1
Docenten landbouw en techniek (2e graads)	6,8	4,7	-2,1
Weg- en waterbouwkundige vakkrachten	6,1	4,3	-1,8
Grafisch productiepersoneel	5,0	3,2	-1,8
Docenten economisch-administratieve vakken (1e graads en WO)	4,5	2,8	-1,7

Bron: ROA

Opleidingen

Bij de vervangingsvraag naar opleidingscategorie moet niet alleen rekening gehouden worden met vertrekkende arbeidskrachten die vervangen moeten worden nadat zij met pensioen gaan, arbeidsongeschikt raken, of tussentijds uittreden om bijvoorbeeld zorgtaken te verrichten. Hier moet eveneens rekening gehouden worden met de omvangrijke groep van reeds werkenden die besluit om verder te leren. In het kader van Leven Lang Leren en de employability van werkenden krijgt de continue ontwikkeling van werknemers steeds meer aandacht. Wanneer werkenden dankzij

deze bijscholing in het post-initieel onderwijs een diploma behalen dat hun opleidingsniveau verhoogt dan wel hun opleidingsrichting verandert, ontstaat er vervangingsvraag naar nieuwe arbeidskrachten met de opleidingsachtergrond die deze doorleerders aanvankelijk hadden. Wel moet er dan natuurlijk tegelijkertijd sprake zijn van positieve uitbreidingsvraag, want bij krimpende werkgelegenheid kunnen werkgevers ervoor kiezen om de vrijgekomen vacatures voorlopig niet op te vullen.⁵⁴ Doorgaans speelt het doorleren vooral een rol bij de lager opgeleiden. In de praktijk gaat het dan vaak om gediplomeerde of zelfs ongediplomeerde VMBO'ers die zijn ingestroomd in de beroepsbegeleidende leerweg (BBL), waarbij het werken in een baan gecombineerd wordt met de deelname aan een niveauverhogende vervolgopleiding. Als gevolg hiervan ontstaat er vervangingsvraag naar nieuwe instromers met een VMBO-opleidingsachtergrond.

Tabel 2.7 geeft de vervangingsvraag naar opleidingscategorie weer voor de periode 2011-2016. In de tabel worden zowel de vervangingsvraag in personen als in percentages van de werkgelegenheid weergegeven. In totaal moeten er tot 2016 bijna 1.795.000 banen opgevuld worden. Uitgaande van de werkgelegenheid in het basisjaar 2010 betekent dit dat gemiddeld jaarlijks 3,7% van het totaal aantal werkenden vervangen moet worden. Er bestaan daarbij duidelijke verschillen in de grootte van de vervangingsvraag per opleidingscategorie.

Er wordt een bovengemiddelde vervangingsvraag voorspeld voor de lager opgeleiden van alle opleidingscategorieën. Zoals reeds eerder vermeld kan dit in belangrijke mate verklaard worden door doorleereffecten die het meest voorkomen bij lager opgeleiden. Voor VMBO theoretische leerweg (tl) en VMBO verzorging is de vervangingsvraag het hoogst, respectievelijk 5,1% en 5,2% gemiddeld per jaar. Bij VMBO verzorging kan het hoge aandeel jonge vrouwen ook een belangrijke rol spelen. Zij kunnen de arbeidsmarkt (tijdelijk) verlaten door zwangerschap en vervolgens voor kortere of langere tijd thuisblijven om voor hun kind(eren) te zorgen. Wat betreft de onderliggende opleidingstypen geldt voor de lager opgeleiden dat de verwachte vervangingsvraag met gemiddeld jaarlijks 5,5% het hoogst is voor VMBO bouwtechniek.

Op HAVO/VWO-niveau is vaak sprake van jongeren die in eerste instantie besluiten om te gaan werken, deze keuze vervolgens heroverwegen, en uiteindelijk toch weer een studie oppakken. Zodoende ontstaat er vervangingsvraag voor nieuwkomers met een HAVO/VWO-diploma. Bij de middelbare beroepsopleidingen is de vervangingsvraag naar verwachting het hoogst voor MBO groen en daarbinnen met gemiddeld jaarlijks 4,8% voor het opleidingstype voeding, natuur en milieu. Hoewel de verwachte

54. Deze doorleerders leiden tot vervangingsvraag naar opleiding die niet wordt meegerekend bij de vervangingsvraag naar beroep. Bij de vervangingsvraag naar opleiding worden echter niet degenen meegerekend die wel van beroepsgroep maar niet van opleidingsniveau- of richting veranderen. Uiteraard kunnen er wel situaties zijn waarin werkenden min of meer tegelijkertijd van opleiding en beroep veranderen. Maar over het algemeen zijn de vervangingsvraag naar beroep en opleiding niet gelijk aan elkaar.

vervangingsvraag voor MBO techniek slechts iets hoger dan gemiddeld is, wordt voor de onderliggende opleidingstypen MBO bouw en MBO werktuigbouw en mechanische techniek een hoge vervangingsvraag verwacht. Voor MBO operationele techniek en vliegtuigtechniek is deze daarentegen juist erg laag. Ook binnen MBO economie wordt er een erg lage vervangingsvraag verwacht voor twee specifieke opleidingstypen, namelijk MBO ICT en MBO toerisme en recreatie.

Tabel 2.7

Vervangingsvraag naar opleidingscategorie, in aantal en als percentage van de werkgelegenheid in 2010, prognose 2011-2016

Opleidingscategorie	Aantal	Totaal (6 jr.) %	Gem. jaarlijks %
Basisonderwijs	92.900	28	4,2
VMBO tl	161.400	35	5,1
VMBO groen	15.700	29	4,4
VMBO techniek	106.100	27	4,1
VMBO economie	41.700	26	4,0
VMBO verzorging	58.600	35	5,2
HAVO/VWO	160.700	27	4,0
MBO groen	43.500	31	4,6
MBO techniek	212.600	27	4,0
MBO sociaal-cultureel	104.600	20	3,0
MBO gezondheidszorg	40.100	19	3,0
MBO economie	179.700	23	3,5
HBO onderwijs	104.600	32	4,7
HBO sociaal-cultureel	75.700	20	3,1
HBO groen	3.500	10	1,6
HBO techniek	71.000	26	3,9
HBO paramedisch	32.500	18	2,7
HBO economie	67.500	16	2,5
WO letteren en sociaal-cultureel	62.300	23	3,5
WO groen	1.100	7	1,1
WO techniek	35.700	23	3,5
WO medisch	25.600	34	5,0
WO economie en recht	46.100	18	2,9
Totaal (incl. overig)	1.794.900	24	3,7

Bron: ROA (AIS)

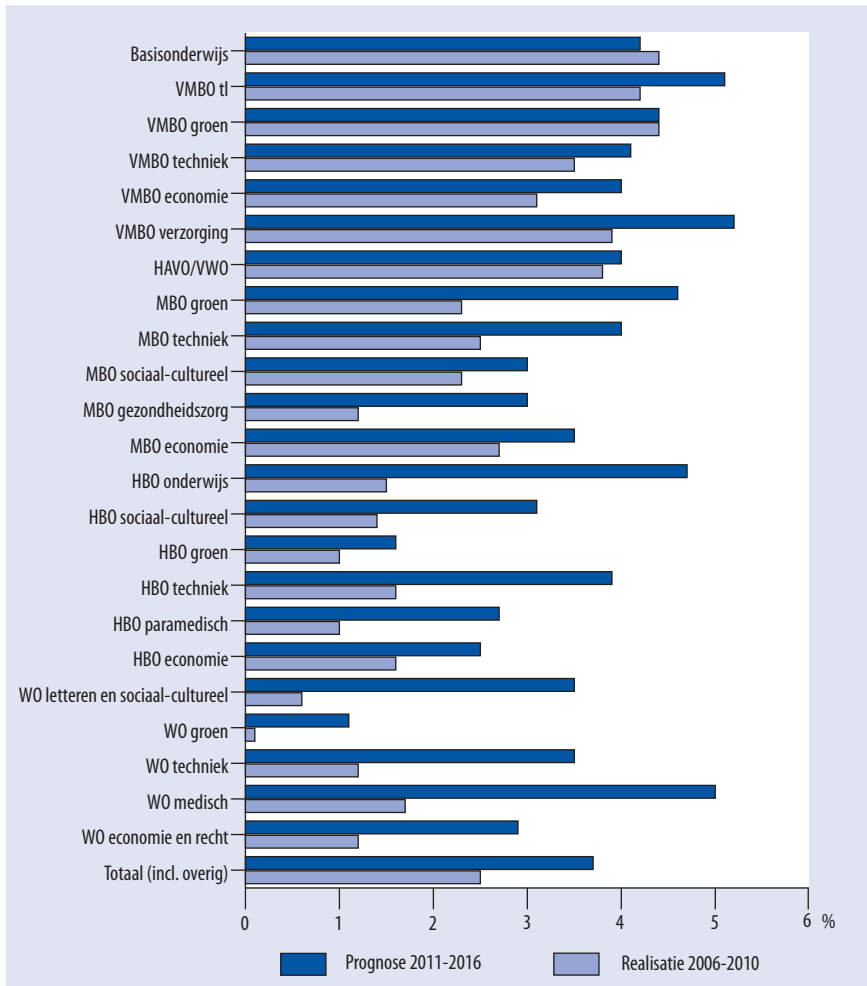
De vervangingsvraag voor hoger opgeleiden is in het algemeen relatief laag. Dit is in lijn met de verwachting, aangezien hoger opgeleiden in mindere mate hun opleidingsniveau kunnen verhogen door bijscholing in vergelijking met middelbaar en

lager opgeleiden. Voor de groene opleidingen op zowel HBO- als WO-niveau is de vervangingsvraag zeer laag. Deze groep is vergeleken met andere hoger opgeleiden relatief jong. HBO onderwijs en WO medisch zijn juist twee opleidingscategorieën waarvoor de komende jaren een relatief groot deel van de medewerkers vervangen zal moeten worden. Voor beide opleidingscategorieën geldt dat dit verklaard kan worden door de hoge mate van vergrijzing en de bijbehorende vervanging van een aanzienlijk deel van de medewerkers dat tussen 2011 en 2016 met pensioen gaat. Bij HBO onderwijs is het verder opvallend dat de vervangingsvraag bovengemiddeld hoog is voor elk afzonderlijk opleidingstype binnen deze richting. Er ontstaat in het bijzonder een hoge vervangingsvraag van gemiddeld jaarlijks meer dan 5% van de werkgelegenheid voor de lerarenopleidingen: talen, medisch en verzorging en natuur en techniek. Bij WO medisch moet de oorzaak gezocht worden in de hoge vervangingsvraag voor WO (dier)geneeskunde en WO tandheelkunde. Andere HBO- en WO-opleidingstypen waarvoor een relatief hoge vervangingsvraag van gemiddeld jaarlijks ca. 5% of meer wordt verwacht zijn terug te vinden bij HBO techniek en WO letteren en sociaal-cultureel, te weten HBO civiele techniek, HBO laboratorium, HBO vervoer en logistiek, en WO theologie.

Tot slot van deze paragraaf wordt de verwachte vervangingsvraag tot 2016 naar opleidingscategorie afgezet tegen de gerealiseerde vervangingsvraag in het recente verleden. Figuur 2.4 vergelijkt derhalve de geprognosticeerde vervangingsvraag naar opleidingscategorie tot 2016 met de waargenomen vervangingsvraag in de afgelopen jaren. De totale vervangingsvraag zal naar verwachting toenemen van gemiddeld jaarlijks 2,5% naar 3,7%. Uit de figuur blijkt duidelijk dat de verwachte toekomstige vervangingsvraag in de komende jaren voor vrijwel elke opleidingscategorie hoger ligt dan de gerealiseerde vervangingsvraag in de voorbije periode. Alleen voor ongeschoolden (basisonderwijs) zal de verwachte vervangingsvraag waarschijnlijk lager uitvallen dan de gerealiseerde vervangingsvraag tussen 2006 en 2010. De grootste toename ten opzichte van de realisaties wordt verwacht voor HBO onderwijs en WO medisch, maar ook voor andere HBO- en WO-opleidingscategorieën wordt een flinke stijging van de vervangingsvraag verwacht. Dit wijst erop dat de vervangingsvraag vooral zal stijgen voor de hoger opgeleiden, terwijl deze minder dan gemiddeld zal stijgen voor de meeste lagere opleidingscategorieën, waarvoor de stijging al eerder heeft plaatsgevonden. Dit wordt in belangrijke mate veroorzaakt door de groep hoogopgeleide babyboomers die vaak tot hun 65e aan het werk blijven. Zij gaan dus op latere leeftijd met pensioen en dit resulteert pas nu in een aanzienlijke stijging van de vervangingsvraag.

Figuur 2.4

Vervangingsvraag naar opleidingscategorie, prognose 2011-2016 en realisatie 2006-2010 als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar



Bron: ROA(AIS)

2.4 Baanopeningen

De totale vraag naar nieuwkomers op de arbeidsmarkt wordt uitgedrukt in het aantal baanopeningen. Het totaal aantal baanopeningen geeft de vrijkomende banen weer per beroepsklasse of opleidingscategorie die beschikbaar komen voor nieuwe medewerkers. Het aantal baanopeningen is een optelsom van de uitbreidingsvraag (wanneer

ze positief uitpakt) en de vervangingsvraag.⁵⁵ Indien de prognoses voor een bepaalde beroepsklasse of opleidingscategorie wijzen op een krimpende werkgelegenheid, i.e. wanneer er sprake is van negatieve uitbreidingsvraag, dan bestaan de baanopeningen enkel uit vervangingsvraag. Bij de berekening van de vervangingsvraag is namelijk al rekening gehouden met een daling van de werkgelegenheid.

Beroepen

Tabel 2.8 laat de prognoses voor het aantal baanopeningen per beroepsklasse zien. Naast de totale vraag naar arbeidskrachten blijkt tevens uit de tabel welk deel van de baanopeningen bestaat uit vervangingsvraag. In de zesjaarsperiode tot 2016 zullen er naar verwachting ruim 2,4 miljoen baanopeningen ontstaan. Het totaal aantal baanopeningen, gemeten als het gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in 2010, bedraagt 4,9%. Ruim 8 op de 10 baanopeningen ontstaan als gevolg van vervangingsvraag, het overige deel bestaat uit uitbreidingsvraag.

Tabel 2.8

Baanopeningen naar beroepsklasse, in aantal en als percentage van de werkgelegenheid in 2010, prognose 2011-2016

Beroepsklasse	Aantal	Totaal (6 jr.) %	Gem. jaarlijks %	Belang vervangingsvraag %
Pedagogische beroepen	148.000	35	5,2	96
Creatieve beroepen	50.800	33	4,9	100
Agrarische beroepen	113.500	52	7,2	100
Technische en industrieberoepen	472.100	37	5,3	94
Transportberoepen	148.900	37	5,4	99
Medische en paramedische beroepen	208.400	43	6,1	59
Economisch-administratieve beroepen	554.100	26	4,0	91
Informaticaberoepen	51.600	18	2,8	92
Sociaal-culturele beroepen	72.600	22	3,4	88
Verzorgende en dienstverlenende beroepen	500.800	38	5,5	62
Openbare orde- en veiligheidsberoepen	27.100	23	3,6	91
Totaal (incl. overig)	2.432.000	33	4,9	84

Bron: ROA (AIS)

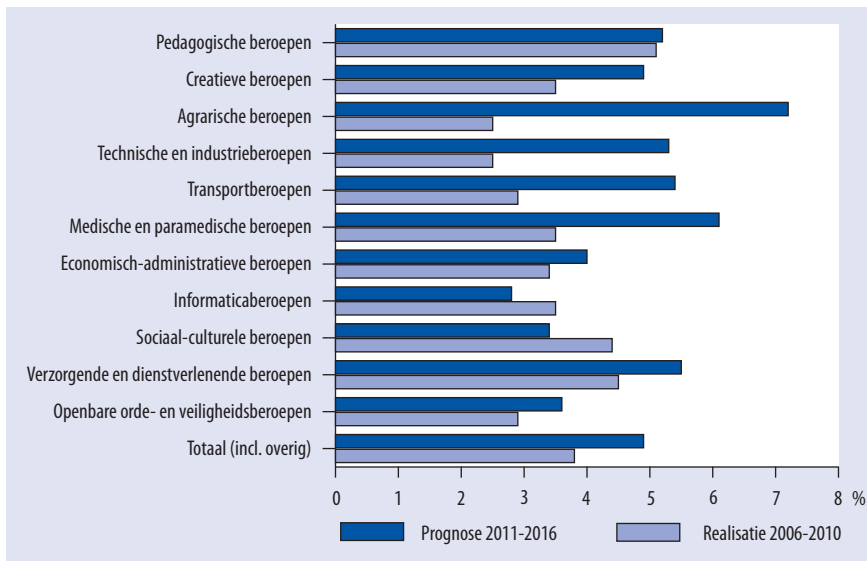
Het aantal baanopeningen zal jaarlijks relatief gezien het meest toenemen bij de agrarische beroepen en de medische en paramedische beroepen. Waar bij de agrarische beroepen het totaal aantal baanopeningen verklaard wordt uit vervangingsvraag in

55. Deze vaststelling van het aantal baanopeningen vindt plaats op het laagste aggregatieniveau (zie Bijlage B) van beroepsgroepen (binnen een beroepsklasse) en opleidingstypen (binnen een opleidingscategorie). Hierdoor leidt een optelling van de in dit hoofdstuk gepresenteerde uitbreidingsvraag en vervangingsvraag op het hogere aggregatieniveau van beroepsklassen en opleidingscategorieën niet vanzelf tot het correcte percentage baanopeningen per beroepsklasse of opleidingscategorie.

verband met een hoge gemiddelde leeftijd van de werkenden, daar blijkt voor de medische en paramedische beroepen dat 'slechts' zes op de tien baanopeningen door vervangingsvraag worden veroorzaakt. Zoals eerder aan bod kwam, speelt in deze beroepsklasse de positieve uitbreidingsvraag eveneens een belangrijke rol. Bij de informaticaberoepen, sociaal-culturele beroepen en de openbare orde- en veiligheidsberoepen is het gemiddelde jaarlijkse aantal baanopeningen als percentage van de werkgelegenheid het kleinst. Verder blijkt uit de tabel dat het aantal baanopeningen in de meeste beroepsklassen, maar met name bij de pedagogische beroepen, creatieve beroepen, agrarische beroepen en transportberoepen, (vrijwel) volledig is toe te schrijven aan vervangingsvraag. Alleen bij de medische en paramedische beroepen en de verzorgende en dienstverlenende beroepen bestaat een aanzienlijk deel van de baanopeningen uit uitbreidingsvraag. Dit waren volgens tabel 2.1 ook de enige twee beroepsklassen met een positieve uitbreidingsvraag in de periode tot 2016.

Figuur 2.5

Baanopeningen naar beroepsklasse, prognose 2011-2016 en realisatie 2006-2010, als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar



Bron: ROA(AIS)

In figuur 2.5 worden de prognoses voor de verwachte baanopeningen tot 2016 vergeleken met de gerealiseerde baanopeningen tussen 2006 en 2010. Zo wordt voor elke beroepsklasse duidelijk of de prognoses in lijn zijn met de trend die de voorbije jaren was ingezet wat betreft de ontwikkeling van het aantal gevraagde nieuwe instromers. Het totaal aantal baanopeningen zal met gemiddeld jaarlijks 4,9% van de werkgelegenheid de komende jaren naar verwachting hoger zijn dan het percentage van 3,8% in de voorbije jaren. Afgezien van de informaticaberoepen en de sociaal-culturele beroepen,

waar het aantal baanopeningen de komende jaren zal afnemen, laten de prognoses voor de verschillende beroepsklassen een stijgende lijn zien ten opzichte van de gerealiseerde baanopeningen tussen 2006 en 2010. In vergelijking met de voorbije periode zal het aantal baanopeningen als percentage van de werkgelegenheid vooral toenemen in de technische en industrieberoepen, transportberoepen, medische en paramedische beroepen en in het bijzonder de agrarische beroepen.

Opleidingen

De totale vraag naar instromers op de arbeidsmarkt kan eveneens gespecificeerd worden naar opleiding. Tabel 2.9 laat per opleidingscategorie zien hoeveel baanopeningen er ontstaan in de periode 2011-2016. Bovendien wordt weergegeven in welke mate deze nieuwe baanopeningen een gevolg zijn van vervangingsvraag. Het resterende, niet in de tabel weergegeven deel bestaat uit uitbreidingsvraag. Het totaal aantal baanopeningen, gemeten als het gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in 2010, bedraagt 4,1%. Van het totaal aantal baanopeningen is nagenoeg negen op de tien het gevolg van vervangingsvraag.

Het percentage baanopeningen bij de lager en middelbaar opgeleiden is vaak bovengemiddeld, terwijl voor verschillende opleidingscategorieën in het hoger beroeps- onderwijs en het wetenschappelijk onderwijs een lager dan gemiddeld percentage baanopeningen verwacht wordt. Verder blijkt op alle niveaus de vraag groot voor arbeidskrachten met een diploma in de zorg. De opleidingscategorieën met een relatief hoog percentage baanopeningen in de komende jaren zijn VMBO tl, VMBO verzorging en vooral WO medisch. Voor met name HBO groen en WO groen, maar ook voor HBO economie en WO economie en recht worden juist relatief weinig baanopeningen verwacht. Op alle opleidingsniveaus is bij de zorgopleidingen het belang van de vervangingsvraag in de baanopeningen relatief laag. Hetzelfde geldt voor MBO sociaal-cultureel en WO groen.

Om het in de toekomst verwachte aantal baanopeningen te kunnen vergelijken met het beeld in de afgelopen vijf jaar, worden beide tegen elkaar afgezet in figuur 2.6. Zo wordt duidelijk of het verwachte aantal baanopeningen per opleidingscategorie afwijkt van de trend die de afgelopen jaren is waargenomen. Uit de figuur blijkt dat het verwachte gemiddelde jaarlijkse percentage baanopeningen in de komende periode iets lager zal zijn dan in de afgelopen periode, namelijk 4,1% tegenover 4,4%. Het aantal opleidingscategorieën waarvoor een afname van de baanopeningen wordt verwacht is vrijwel gelijk aan het aantal categorieën waarvoor een toename verwacht wordt ten opzichte van de voorbije periode.

Bij de lager opgeleiden zal de totale vraag naar nieuwkomers op de arbeidsmarkt de komende jaren vooral toenemen voor VMBO verzorging. Bij de middelbaar opgeleiden neemt het aantal baanopeningen met name toe voor MBO groen, terwijl de sterkste afname ten opzichte van de afgelopen vijf jaar verwacht wordt voor MBO

sociaal-cultureel. Onder de hoger opgeleiden is het algemene beeld dat het percentage baanopeningen zal afnemen in vergelijking met de vorige periode. Dit geldt in het bijzonder voor HBO sociaal-cultureel, WO letteren en sociaal-cultureel en WO economie en recht. Daar staat tegenover dat er juist een toename van het percentage baanopeningen verwacht wordt voor HBO onderwijs, WO groen en WO medisch.

Tabel 2.9

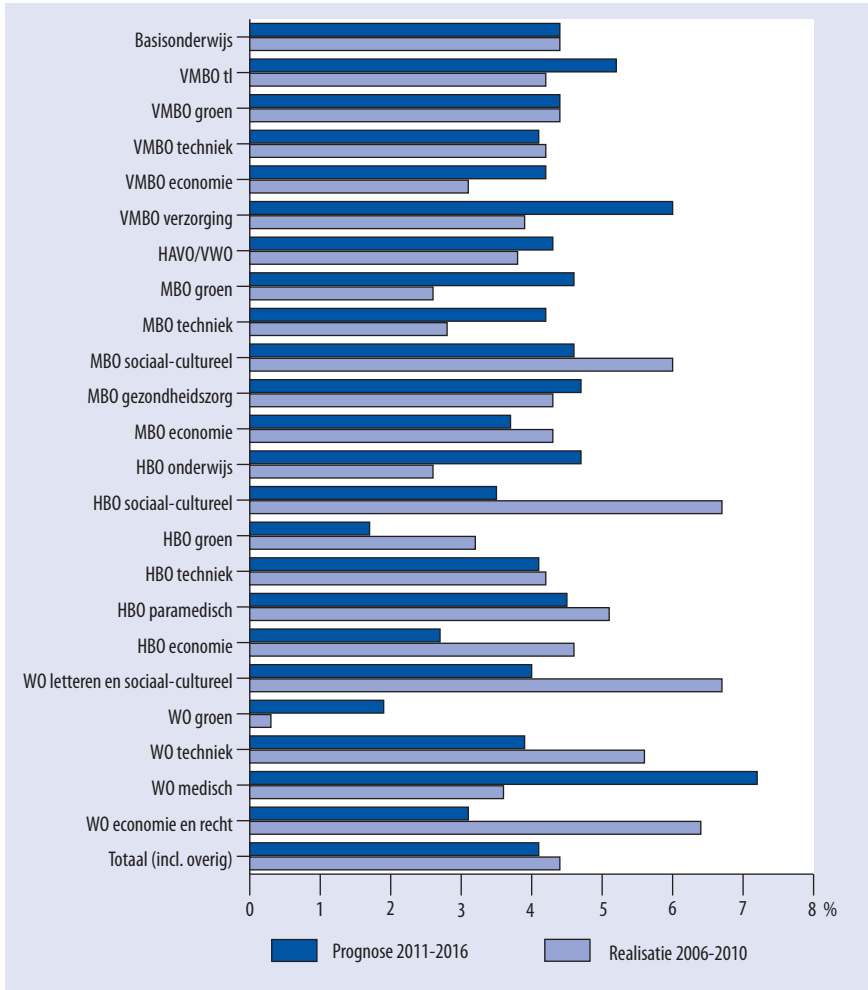
Baanopeningen naar opleidingscategorie, in aantal en als percentage van de werkgelegenheid in 2010, prognose 2011-2016

Opleidingscategorie	Aantal	Totaal (6 jr.)	Gem. jaarlijks	Belang
		%	%	vervangingsvraag %
Basisonderwijs	98.700	29	4,4	94
VMBO tl	165.000	36	5,2	98
VMBO groen	15.700	29	4,4	100
VMBO techniek	106.200	27	4,1	100
VMBO economie	44.500	28	4,2	94
VMBO verzorging	69.900	42	6,0	84
HAVO/VWO	173.900	29	4,3	92
MBO groen	43.500	31	4,6	100
MBO techniek	221.400	28	4,2	96
MBO sociaal-cultureel	165.600	31	4,6	63
MBO gezondheidszorg	65.500	32	4,7	61
MBO economie	188.200	24	3,7	95
HBO onderwijs	105.200	32	4,7	99
HBO sociaal-cultureel	86.100	23	3,5	88
HBO groen	3.900	11	1,7	90
HBO techniek	74.700	27	4,1	95
HBO paramedisch	55.900	30	4,5	58
HBO economie	70.800	17	2,7	95
WO letteren en sociaal-cultureel	70.900	26	4,0	88
WO groen	1.900	12	1,9	58
WO techniek	40.100	26	3,9	89
WO medisch	39.100	52	7,2	66
WO economie en recht	50.800	20	3,1	91
Totaal (incl. overig)	2.019.300	27	4,1	89

Bron: ROA (AIS)

Figuur 2.6

Baanopeningen naar opleidingscategorie, prognose 2011-2016 en realisatie 2006-2010, als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar



Bron: ROA(AIS)

2.5 Arbeidsmarktinstroom

Tot dusverre is in dit hoofdstuk enkel de vraag naar arbeid aan bod gekomen. Om echter gefundeerde uitspraken te kunnen doen over de arbeidsmarktperspectieven van schoolverlaters moeten ontwikkelingen op het gebied van de vraag naar arbeid gecombineerd worden met het aanbod van arbeid. In deze paragraaf wordt de aanbodzijde besproken. De grootste en belangrijkste component wat betreft het arbeidsmarkt-

aanbod bestaat uit de verwachte arbeidsmarktinstroom van schoolverlaters die het initiële onderwijs verruilen voor de arbeidsmarkt. Een andere belangrijke component van het arbeidsmarktaanbod wordt gevormd door reeds werkenden die door middel van om- of bijscholing een diploma behalen dat hun opleidingsniveau verhoogt of hun opleidingsrichting verandert. Doordat zij hun kwalificatieprofiel dusdanig veranderen kunnen deze werkenden die doorleren als nieuw aanbod op de arbeidsmarkt gezien worden.⁵⁶

In de periode tot 2016 zullen er naar verwachting in totaal 1.695.000 arbeidskrachten op de arbeidsmarkt instromen. Dit betekent dat er een gemiddelde jaarlijkse arbeidsmarktinstroom van 3,5% van de werkgelegenheid in 2010 verwacht wordt. Er zal in de komende jaren relatief weinig arbeidsmarktinstroom zijn voor de meeste technische en groene opleidingen (VMBO groen uitgezonderd). De arbeidsmarktinstroom van arbeidskrachten met een diploma economie is op de meeste opleidingsniveaus juist vrij groot.

Het aanbod van lager opgeleiden dat beschikbaar komt op de arbeidsmarkt laat per opleidingscategorie uiteenlopende resultaten zien. Terwijl de verwachte arbeidsmarktinstroom als percentage van de werkgelegenheid hoog is voor ongeschoolden, VMBO groen en VMBO economie, is de verwachte arbeidsmarktinstroom voor VMBO tl en VMBO techniek juist erg laag. Binnen VMBO techniek is de verwachte instroom laag voor alle onderliggende opleidingstypen, uitgezonderd VMBO grafische techniek met een arbeidsmarktinstroom van gemiddeld jaarlijks 3,3% van de werkgelegenheid. Er wordt de komende jaren met name weinig instroom verwacht van personen met een VMBO-diploma installatie-, metaal- of elektrotechniek.

De arbeidsmarktinstroom van schoolverlaters met een HAVO- of VWO-diploma is bovengemiddeld. Dit zijn vaak drop-outs van het hoger onderwijs die vaak tijdelijk gaan werken om daarna met een nieuwe studie te beginnen. Bij de middelbare beroepsopleidingen wordt er een grote arbeidsmarktinstroom verwacht voor MBO sociaal-cultureel, en een lage instroom voor MBO groen. Hoewel de arbeidsmarktinstroom als percentage van de werkgelegenheid voor MBO techniek min of meer gemiddeld is, laten de onderliggende opleidingstypen grote verschillen zien. De instroom varieert van gemiddeld jaarlijks 1,8% voor MBO fijnmechanische techniek en MBO werktuigbouw en mechanische techniek, tot 6,0% voor MBO installatietechniek, 6,4% voor MBO vervoer en 6,5% voor MBO operationele techniek. MBO techniek is echter niet de enige opleidingscategorie met flinke uitschieters bij de onderliggende opleidingstypen. Zo springt binnen MBO sociaal-cultureel de verwachte arbeidsmarktinstroom van MBO sociaal-pedagogisch en welzijn met gemiddeld jaarlijks 6,1% van de werkgelegenheid er duidelijk uit. Bij MBO gezondheidszorg loopt de verwachte instroom uiteen van gemiddeld jaarlijks 2,7% voor de MBO-opleidingen tot apothekersassistent tot zelfs 7,3% voor beweging en therapie. Binnen MBO economie is de

56. Dat betekent dat voor de voormalige opleiding vervangingsvraag ontstaat. Zie paragraaf 2.3.

arbeidsmarktinstroom hoog voor MBO toerisme en recreatie en MBO ICT wat blijkt uit de instroompercentages van respectievelijk gemiddeld jaarlijks 5,9% en 6,7%.

Tabel 2.10

Instroom op de arbeidsmarkt naar opleidingscategorie, in aantal en als percentage van de werkgelegenheid in 2010, prognose 2011-2016

Opleidingscategorie	Aantal	Totaal (6 jr.) %	Gem. jaarlijks %
Basisonderwijs	150.000	44	6,3
VMBO tl	52.300	11	1,8
VMBO groen	18.700	35	5,1
VMBO techniek	44.400	11	1,8
VMBO economie	45.800	29	4,3
VMBO verzorging	32.500	20	3,0
HAVO/VWO	185.600	30	4,5
MBO groen	24.000	17	2,6
MBO techniek	163.300	20	3,2
MBO sociaal-cultureel	178.300	34	4,9
MBO gezondheidszorg	52.100	25	3,8
MBO economie	206.100	26	4,0
HBO onderwijs	49.100	14	2,2
HBO sociaal-cultureel	92.700	26	3,9
HBO groen	4.700	13	2,1
HBO techniek	49.600	18	2,8
HBO paramedisch	35.600	19	3,0
HBO economie	96.800	23	3,5
WO letteren en sociaal-cultureel	59.300	22	3,3
WO groen	3.000	20	3,1
WO techniek	29.700	19	2,9
WO medisch	21.500	29	4,3
WO economie en recht	70.000	28	4,2
Totaal (incl. overig)	1.695.000	23	3,5

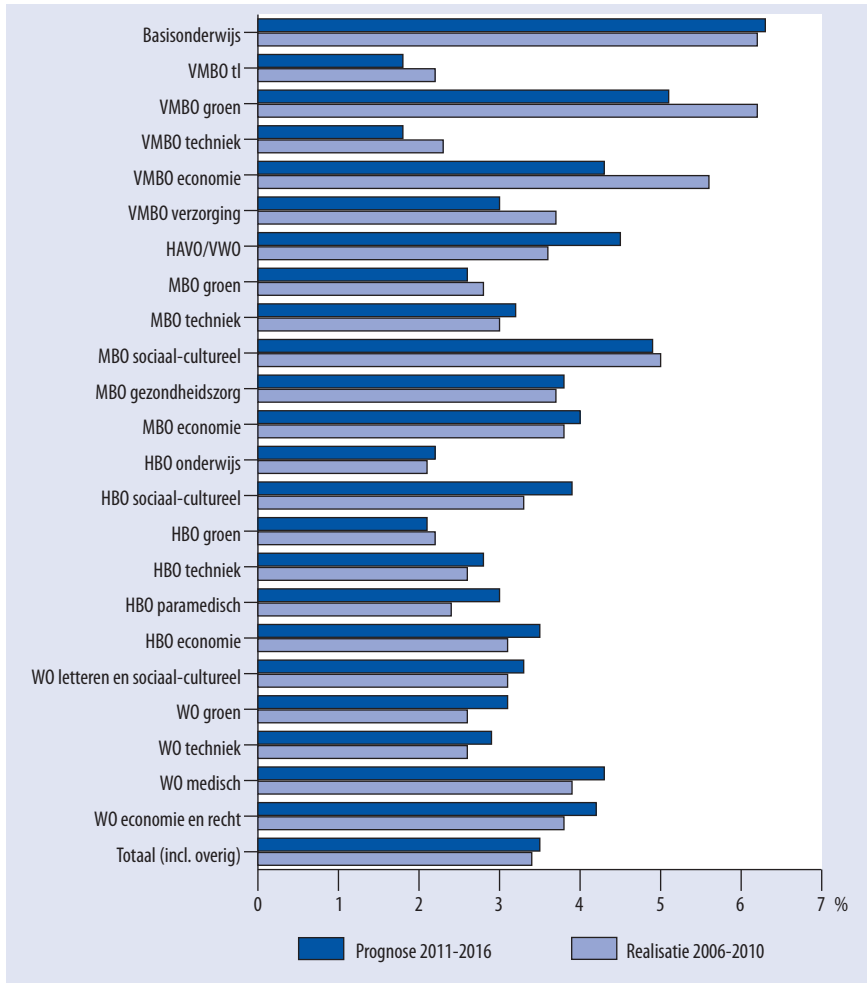
Bron: ROA (AIS)

De arbeidsmarktinstroom van hoger opgeleiden is in veel gevallen lager dan gemiddeld. Alleen voor HBO sociaal-cultureel, WO economie en recht en WO medisch wordt een bovengemiddeld hoge arbeidsmarktinstroom verwacht. Er zullen daarentegen verhoudingsgewijs weinig afgestudeerden van HBO groen en HBO onderwijs de arbeidsmarkt betreden. Hoewel de instroom voor nagenoeg alle opleidingen op HBO-niveau vrij laag is, kan dit niet gezegd worden voor de HBO lerarenopleidingen lichamelijke opvoeding met een arbeidsmarktinstroom van gemiddeld jaarlijks 5,6% van de werkgelegenheid. Binnen HBO sociaal-cultureel schieten er twee opleidingstypen bovenuit. De opleidingen HBO tolk en vertaler blijken niet meer populair, zoals kan worden afgeleid uit het erg lage instroompercentage van gemiddeld jaarlijks 0,5%. Daar staat tegenover dat de instroom van HBO horeca met gemiddeld jaar-

lijks 7,5% heel hoog is. Binnen WO economie en recht valt het opleidingstype WO bedrijfskunde op door de relatief hoge verwachte arbeidsmarktinstroom van gemiddeld jaarlijks 5,6% van de werkgelegenheid.

Figuur 2.7

Arbeidsmarktinstroom naar opleidingscategorie, prognose 2011-2016 en realisatie 2006-2010 als gemiddeld jaarlijks percentage van de werkgelegenheid in het basisjaar



Bron: ROA(AIS)

De prognoses voor de verwachte totale arbeidsmarktinstroom laten een lichte toename zien van 3,4% in de periode 2006-2010 tot 3,5% in de periode 2011-2016. Deze lichte toename wordt zeker niet veroorzaakt door de lagere opleidingen. Met uitzondering van de ongeschoolden waar een lichte stijging verwacht wordt, zal de instroom in elke opleidingscategorie op VMBO-niveau dalen ten opzichte van de gerealiseerde instroom in de voorbije periode. Vooral voor gediplomeerden van VMBO groen en

VMBO economie zal de instroom naar verwachting afnemen in vergelijking met de waargenomen arbeidsmarktinstroom van de afgelopen vijf jaar. Van alle 23 onderscheiden opleidingscategorieën zal het relatieve aantal Havisten en VWO'ers die de arbeidsmarkt betreden met 0,9%-punt het meest toenemen ten opzichte van de periode 2006-2010. De instroom van middelbaar opgeleiden zal naar verwachting niet veel afwijken van de arbeidsmarktinstroom in de afgelopen jaren. Wel stijgt de verwachte instroom van hoger opgeleiden iets in vergelijking met de voorbije periode. Het aantal afgestudeerden van HBO sociaal-cultureel zal daarbij het meest stijgen (0,6%-punt). Alleen voor HBO groen wordt er, evenals op VMBO- en MBO-niveau, een daling van het aantal instromers verwacht (-0,1%-punt).

2.6 Conclusies

De verwachte gemiddelde jaarlijkse uitbreidingsvraag tot 2016 is 0,4%, maar deze lichte groei wordt in zijn geheel veroorzaakt door de positieve uitbreidingsvraag in slechts 2 van de 11 beroepsklassen: de medische en paramedische beroepen alsook de verzorgende en dienstverlenende beroepen. De uitbreidingsvraag in deze beroepsklassen wordt in belangrijke mate veroorzaakt door de vergrijzing en de daarmee samenhangende toenemende behoefte aan zorg. Ook bij de uitbreidingsvraagprognoses naar opleiding springt de verwachte toename van de werkgelegenheid voor gediplomeerden van zorgopleidingen het meest in het oog. Eventuele bezuinigingen in de zorgsector kunnen de verwachte groei van de werkgelegenheid nog in de weg staan. Voor MBO sociaal-cultureel is de uitbreidingsvraag eveneens erg hoog. De werkgelegenheid krimpt procentueel gezien het sterkst bij de groene opleidingen op zowel VMBO- als MBO-niveau en bij HBO onderwijs.

Een andere belangrijke vraagcomponent in het prognosemodel is de vervangingsvraag. In de prognoseperiode 2011-2016 moeten in totaal ruim 2 miljoen arbeidskrachten vervangen worden. Ten opzichte van het werkgelegenheidsniveau in basisjaar 2010 komt dit neer op een gemiddelde jaarlijkse vervangingsvraag naar beroep van 4,1%. De vervangingsvraag zal de komende jaren vooral hoog zijn in de transportberoepen en de sterk vergrijpsde agrarische beroepen. In de informaticaberoepen is de vervangingsvraag daarentegen het laagst van alle beroepsklassen.

Daarnaast is een gedachte-experiment uitgevoerd waarin voor de verschillende beroepsgroepen bekeken is wat het effect op de vervangingsvraag is als de pensioenleeftijd met twee jaar zou worden verhoogd, bijvoorbeeld door de pensioengerechtigde leeftijd meteen op 67 jaar vast te stellen. Doordat er langer wordt doorgewerkt, dringt deze maatregel de totale vervangingsvraag naar beroep terug van gemiddeld jaarlijks 4,1% van de werkgelegenheid naar 3,1%. Deze maatregel heeft echter niet in alle beroepsklassen een even groot effect. In de transportberoepen en de agrarische beroepen is relatief gezien de grootste winst te boeken, doordat er in deze beroepsklassen veel ouderen werkzaam zijn. Bij de onderliggende beroepsgroepen heeft uitstel

van de pensioenleeftijd met het oog op het terugdringen van de arbeidstekorten om diezelfde reden vooral een groot effect voor conciërges, agrarische bedrijfschefs en geestelijk verzorgers. Voorbeelden van beroepsgroepen waar deze maatregel niet of nauwelijks effectief is, zijn elektrotechnici, stewards, zweminstructeurs en vakkenvullers.

De prognoses voor de vervangingsvraag naar opleiding laten zien dat tot 2016 gemiddeld jaarlijks 3,7% van het totaal aantal werkenden vervangen moet worden. In lijn met de verwachtingen is de vervangingsvraag het hoogst voor de lager opgeleiden door het doorleereffect. Ten opzichte van de periode 2006-2010 worden echter de grootste toenames verwacht in de vervangingsvraag voor hoger opgeleiden. Dit geldt in het bijzonder voor HBO onderwijs en WO medisch.

In de periode 2011-2016 zullen er volgens de prognoses ruim 2,4 miljoen baanopeningen naar beroep ontstaan. Uitgaande van de werkgelegenheid in het basisjaar 2010 bedraagt het gemiddelde jaarlijkse aantal baanopeningen 4,9%. Ruim 8 op de 10 van deze baanopeningen ontstaan als gevolg van vervangingsvraag, terwijl het overige deel ontstaat uit uitbreidingsvraag. Het aantal baanopeningen zal het meest toenemen bij de agrarische beroepen en de medische en paramedische beroepen. Op alle opleidingsniveaus ontstaan veel baanopeningen voor arbeidskrachten met een diploma in de zorg. Voor HBO groen en WO groen, maar ook voor HBO economie en WO economie en recht, worden juist weinig baanopeningen verwacht.

In de periode tot 2016 zullen er in totaal 1.695.000 schoolverlaters instromen op de arbeidsmarkt. Dit betekent een gemiddelde jaarlijkse instroom van 3,5% van de werkgelegenheid in 2010. Er zal in de komende jaren relatief weinig arbeidsmarktinstroom zijn voor de meeste technische en groene opleidingen. De instroom van schoolverlaters met een diploma economie is op de meeste opleidingsniveaus juist relatief groot. De relatief gezien grootste instroom wordt de komende jaren verwacht voor ongeschoolden, VMBO groen en MBO sociaal-cultureel, terwijl er voor VMBO tl, VMBO techniek, HBO onderwijs en HBO groen juist relatief weinig nieuwkomers op de arbeidsmarkt bijkomen.



3

Aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt

3.1 Inleiding

In hoofdstuk 3 komt de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt voor schoolverlaters aan bod. In paragraaf 3.2 wordt de arbeidsmarktsituatie van deze schoolverlaters in 2010 uitgebreid besproken aan de hand van verschillende aansluitingsindicatoren. Werkloosheid en beloning zijn hiervan de meest gangbare, maar zeker niet de enige, indicatoren die iets zeggen over de arbeidsmarktpositie van schoolverlaters. Andere indicatoren zijn bijvoorbeeld het verrichten van werk onder het behaalde opleidingsniveau of buiten de eigen vakrichting, maar ook het werken in een tijdelijke aanstelling. Bovendien wordt de arbeidsmarktsituatie van schoolverlaters in 2010 vergeleken met 2006.⁵⁷ Zoals zal blijken is hun situatie op de arbeidsmarkt, gemeten anderhalf jaar na het afronden van de opleiding, in deze periode minder gunstig geworden. Paragraaf 3.3 bespreekt vervolgens de toekomstige ontwikkelingen aangaande de arbeidsmarktpositie van schoolverlaters. In deze paragraaf wordt aandacht besteed aan de toekomstperspectieven voor schoolverlaters in de prognoseperiode 2011-2016 voor de 23 verschillende opleidingscategorieën. Deze toekomstperspectieven worden afgeleid van de confrontatie tussen de verwachte vraag- en aanbodontwikkelingen op de arbeidsmarkt die in hoofdstuk 2 aan bod zijn gekomen. Deze vraag- en aanbodontwikkelingen beïnvloeden niet alleen de toekomstperspectieven van schoolverlaters, maar ook de verwachte knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers. In paragraaf 3.4 wordt voor de verschillende beroepsklassen ingegaan op de beloning en loonontwikkeling. Vervolgens wordt in paragraaf 3.5 dieper ingegaan op de beroepsgroepen waarvoor werkgevers in de periode tot 2016 de grootste knelpunten in de personeelsvoorziening kunnen verwachten.

57. De in dit hoofdstuk gepresenteerde cijfers voor afgestudeerden van het WO hebben betrekking op 2009, tenzij anders weergegeven. De afgestudeerdenenquête voor het WO wordt in tegenstelling tot de andere enquêtes nog slechts om het jaar gehouden.

3.2 Huidige aansluitingsproblemen

In paragraaf 3.2 wordt de arbeidsmarktsituatie van schoolverlaters in 2010 in kaart gebracht aan de hand van verschillende indicatoren. De indicatoren die voor schoolverlaters van de verschillende opleidingscategorieën besproken worden zijn achtereenvolgens het werkloosheidspercentage, de beloning, onderbenutting, buiten het eigen vakgebied werkenden, deeltijdbanen, flexibele banen, en spijt van de eerder gevolgde opleiding. Hierbij wordt gebruik gemaakt van schoolverlatersgegevens afkomstig van het SchoolverlatersInformatieSysteem (SIS) van het ROA.⁵⁸ Deze data zijn afkomstig van vragenlijsten die gediplomeerden circa anderhalf jaar na het afronden van hun opleiding hebben ingevuld. De schoolverlaters die deze vragenlijsten eind 2010 hebben ingevuld kwamen in 2009 beschikbaar voor de arbeidsmarkt. Om deze indicatoren te kunnen vergelijken met de arbeidsmarktsituatie van schoolverlaters in 2006, worden beide cijfers telkens tegen elkaar afgezet. Het gaat hier dus om gegevens die betrekking hebben op schoolverlaters van studiejaar 2008/2009 die vergeleken worden met degenen van 2004/2005. Dit is belangrijk met het oog op de interpretatie van de resultaten, want dit betekent dat de aansluitingsindicatoren vergeleken worden met de periode vóór de economische crisis.

Werkloosheid

Het werkloosheidspercentage onder recente schoolverlaters geeft een goede indicatie over de arbeidsmarktintrede van gediplomeerden van de verschillende opleidingscategorieën. Tabel 3.1 laat het percentage van de schoolverlaters in de beroepsbevolking zien dat in 2010 werkloos was. De resultaten zijn weergegeven per opleidingscategorie. Tevens wordt de verandering van het werkloosheidspercentage in %-punt weergegeven ten opzichte van 2006. Zo kunnen recente ontwikkelingen in kaart gebracht worden.

Uit tabel 3.1 blijkt dat het werkloosheidspercentage voor de totale groep schoolverlaters 7,9% bedraagt in 2010.⁵⁹ Er zijn grote verschillen in werkloosheid tussen de opleidingscategorieën. Schoolverlaters van VMBO techniek en VMBO verzorging vinden doorgaans gemakkelijk een baan. Het gaat hier vaak om contracten in het kader van een leer-werkplek. Onder de schoolverlaters van VMBO economie die zich aanbieden op de arbeidsmarkt is 10,7% werkloos, en van VMBO tl maar liefst 17,3%. Ook een groot deel van de Havisten en VWO'ers is werkloos. In het algemeen betreedt slechts een klein percentage van de gediplomeerden van het voortgezet onderwijs de arbeidsmarkt, waardoor het hier om kleine aantallen gaat. Het gaat hier deels om drop-outs

58. SIS bestaat uit de VO Monitor voor het voortgezet onderwijs, de BVE Monitor voor het middelbaar beroepsonderwijs, de HBO Monitor voor het hoger beroepsonderwijs en, tot voor kort, de WO Monitor voor het wetenschappelijk onderwijs.

59. De percentages voor de totalen in de tabellen 3.1 t/m 3.7 hebben alleen betrekking op schoolverlaters van VMBO, HAVO/VWO, MBO (BOL) en HBO. Het gaat om ongewogen gemiddelden.

van een vervolopleiding die ter overbrugging naar een volgend studiejaar tijdelijk werk verrichten.

Tabel 3.1

Werkloosheidpercentage van schoolverlaters in de beroepsbevolking en mutatie 2006 en 2010, naar opleidingscategorie

	2010 %	Mutatie in %-punt
VMBO tl	17,3	1,2
VMBO groen	7,7	2,4
VMBO techniek	5,0	3,3
VMBO economie	10,7	2,6
VMBO verzorging	6,7	-4,2
HAVO/VWO	15,3	5,3
MBO groen	7,7	1,5
MBO techniek	9,0	6,4
MBO sociaal-cultureel	5,5	-1,2
MBO gezondheidszorg	2,7	-3,3
MBO economie	11,0	1,6
HBO onderwijs	4,7	-0,9
HBO sociaal-cultureel	8,1	2,5
HBO groen	8,8	3,4
HBO techniek	4,7	2,4
HBO paramedisch	2,5	-0,3
HBO economie	6,3	1,5
WO letteren en sociaal-cultureel	6,7	0,4
WO groen	6,9	-1,6
WO techniek	4,4	2,0
WO medisch	1,7	-1,9
WO economie en recht	6,5	4,0
Totaal (excl. WO, incl. overig)	7,9	1,4

Bron: ROA(SIS)

Opmerkingen:

- MBO heeft hier alleen betrekking op de Beroepsopleidende Leerweg (BOL) en niet op de Beroepsbegeleidende Leerweg (BBL, het voormalige leerlingwezen).
- De cijfers voor de opleidingscategorieën op WO-niveau hebben betrekking op 2009. Voor WO is de mutatie van 2009 ten opzichte van 2006 berekend.

Bij de middelbare beroepsopleidingen hebben vooral gediplomeerden van MBO economie en MBO techniek moeite om een baan te vinden. Daarentegen is het werkloosheidspercentage voor MBO gezondheidszorg heel laag. Slechts 2,7% van de schoolverlaters in de beroepsbevolking met een dergelijke opleidingsachtergrond is anderhalf jaar na het afronden van de opleiding werkloos.

Bij de hoger opgeleiden zijn afgestudeerden van de groene opleidingen op zowel HBO- als WO-niveau relatief vaak werkloos. Ook degenen met een opleiding HBO sociaal-cultureel zijn vaker dan gemiddeld werkloos. Zowel HBO- als WO-afgestudeerden met een opleiding techniek en in het bijzonder zorg hebben vlak na afstuderen weinig of geen problemen bij het vinden van een baan. Ook onder afgestudeerden van een lerarenopleiding is er weinig werkloosheid.

Voor schoolverlaters van de richting economie lijkt het de moeite te lonen om door te stromen naar het hoger onderwijs. Hoger opgeleiden met een economische opleidingsachtergrond zijn namelijk aanzienlijk minder vaak werkloos dan lager en middelbaar opgeleiden in dezelfde richting. Daarnaast blijken afgestudeerde technici op alle niveaus relatief eenvoudig een baan te vinden na het afronden van hun opleiding, met uitzondering van technici van de middelbare beroepsopleidingen. Onder schoolverlaters met een zorgopleiding is er op alle niveaus nauwelijks werkloosheid.

In vergelijking met 2006 blijkt het in 2010 voor schoolverlaters moeilijker om een baan te vinden bij het betreden van de arbeidsmarkt. De arbeidsmarktpositie van schoolverlaters is gemiddeld genomen verslechterd, vooral door de economische crisis die in 2008 begon. Wel is de arbeidsmarktpositie van schoolverlaters uit de zorg verbeterd. Het percentage werklozen onder gediplomeerden in de zorgrichting is afgenomen op zowel VMBO-, MBO-, HBO- als WO-niveau. Voor schoolverlaters met een opleiding techniek of economie is het werkloosheidspercentage juist op alle opleidingsniveaus toegenomen ten opzichte van 2006. Verder zijn er in 2010 relatief veel werkloze Havisten en VWO'ers bijgekomen. Voor HBO sociaal-cultureel en HBO groen is het werkloosheidspercentage eveneens flink gestegen ten opzichte van enkele jaren eerder.

Beloning

Een andere indicator voor de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt is het loon dat starters op de arbeidsmarkt ontvangen. Het loon geeft een directe indicatie van de waarde die door werkgevers wordt toegekend aan de kwalificaties waarover starters beschikken. Daarnaast zullen werkgevers in tijden van arbeidsmarktkrapte eerder geneigd zijn om hogere salarissen te betalen om zo de concurrentie voor te blijven bij de slag om geschikt personeel. Bij een ruime arbeidsmarkt hebben werkgevers daarentegen juist meer keuze bij het aantrekken van personeel en hoeven zij dus minder op basis van salaris te concurreren. Tabel 3.2 presenteert het gemiddelde bruto maandloon van werkzame schoolverlaters in 2010 naar opleidingscategorie. Bovendien wordt de gemiddelde jaarlijkse stijging van het bruto maandloon tussen 2006 en 2010 weergegeven. Om een reële vergelijking te kunnen maken wordt bij de verandering van het loon gecorrigeerd voor de inflatie.

Tabel 3.2

Bruto maandloon van werkzame schoolverlaters en de gemiddelde jaarlijkse mutatie tussen 2006 en 2010, naar opleidingscategorie

	2010 €	Gem. jaarlijks %
VMBO tl	785	-3,2
VMBO groen	766	-2,0
VMBO techniek	884	-1,5
VMBO economie	680	-6,5
VMBO verzorging	744	-5,9
HAVO/VWO	1.024	-1,9
MBO groen	1.502	2,4
MBO techniek	1.793	1,9
MBO sociaal-cultureel	1.702	1,1
MBO gezondheidszorg	1.974	1,0
MBO economie	1.472	0,3
HBO onderwijs	2.342	0,5
HBO sociaal-cultureel	2.108	-0,7
HBO groen	2.285	0,2
HBO techniek	2.449	1,1
HBO paramedisch	2.544	0,0
HBO economie	2.269	-0,5
WO letteren en sociaal-cultureel	2.579	0,3
WO groen	2.319	-1,8
WO techniek	2.594	0,3
WO medisch	3.028	0,2
WO economie en recht	2.768	-0,1
Totaal (excl. WO, incl. overig)	1.607	-0,8

Bron: ROA(SIS)

Opmerkingen:

- MBO heeft hier alleen betrekking op de Beroepsopleidende Leerweg (BOL) en niet op de Beroepsbegeleidende Leerweg (BBL, het voormalige leerlingwezen).
- De cijfers voor de opleidingscategorieën op WO-niveau hebben betrekking op 2009. Voor WO is de gemiddelde jaarlijkse mutatie tussen 2006 en 2009 berekend.
- De mutatie van het bruto maandloon is gecorrigeerd voor de inflatie, gemeten door de verandering van het prijsindexcijfer van de gezinsconsumptie van het CBS.

Een schoolverlater met een betaalde baan verdiende in 2010 gemiddeld 1.607 euro bruto per maand.⁶⁰ Het reële bruto maandloon blijkt tussen 2006 en 2010 met gemiddeld jaarlijks 0,8% gedaald te zijn. De daling van het reële loon komt waarschijnlijk door de economische crisis in de tussenliggende periode, waardoor werkgevers geen hogere lonen konden of wilden betalen. De algemene tendens is dat het loon stijgt

60. Hierbij moet nogmaals opgemerkt worden dat er in 2010 geen cijfers voor WO bekend zijn en deze dus niet zijn meegenomen bij de berekening van het gemiddelde loon van schoolverlaters in 2010. Wanneer het loon van WO'ers in 2009 meegenomen wordt als indicatie voor het loon in 2010, dan bedraagt het gemiddelde loon van schoolverlaters 1.886 euro.

met het opleidingsniveau en dit wijst erop dat doorleren de moeite waard is. Wel moet hierbij opgemerkt worden dat in de tabel niet gecontroleerd is voor de leeftijd van de schoolverlaters. De resultaten worden dus deels veroorzaakt doordat jongeren die langer doorstuderen een hoger loon krijgen vanwege hun leeftijd. Bovendien is het minimumjeugdloon gekoppeld aan de leeftijd en daardoor van invloed op beloning, vooral bij VMBO-schoolverlaters.

Op de verschillende opleidingsniveaus kunnen de gemiddelde reële lonen nog aanzienlijk variëren per opleidingsrichting. Zo verdienen schoolverlaters van VMBO techniek ruim 200 euro meer dan schoolverlaters van VMBO economie, mede doordat de laatste groep er ten opzichte van de situatie in 2006 het meest op achteruit is gegaan van alle opleidingscategorieën. Ook het gemiddelde reële loon van VMBO verzorging is fors gedaald. Het zijn de lager opgeleiden die er tussen 2006 en 2010 het meest op achteruit zijn gegaan. Daarentegen zijn de MBO-schoolverlaters er ondanks de economische tegenspoed het meest op vooruitgegaan. Dit geldt in het bijzonder voor MBO groen en MBO techniek. Ook op MBO-niveau verdienen degenen met een opleiding economie het minst. Schoolverlaters van MBO gezondheidszorg doen het hier duidelijk het best qua beloning. Bij de hogere beroepsopleidingen zijn afgestudeerden die een hoog startsalair willen hebben het best af met een opleiding HBO paramedisch, gevolgd door HBO techniek. Afgestudeerden van een opleiding HBO sociaal-cultureel verdienen het minst. Bij de afgestudeerden van het wetenschappelijk onderwijs doen degenen met een diploma WO medisch het kort na afstuderen veruit het best qua salaris, terwijl universitair afgestudeerden van de groene richting vaak minder verdienen dan afgestudeerden op HBO-niveau. De beloning onder afgestudeerden van WO groen is er bovendien het meest op achteruit gegaan ten opzichte van 2006.

Naast de werkloosheid en het salaris van schoolverlaters zijn er verschillende andere indicatoren beschikbaar die een indicatie geven van de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt. Een slechte aansluiting tussen school en werk kan immers niet alleen afgemeten worden aan een hoge werkloosheid of een lage beloning, maar bijvoorbeeld ook aan het feit dat schoolverlaters een baan accepteren die qua niveau lager is dan hun opleidingsniveau of die buiten hun vakgebied is. Schoolverlaters kunnen min of meer noodgedwongen kiezen voor dergelijke ‘ontsnappingsroutes’ om een situatie van werkloosheid te vermijden. Dit worden ook wel verborgen discrepanties op de arbeidsmarkt genoemd.

Onderbenutting

Als schoolverlaters een baan hebben die qua niveau lager is dan hun opleidingsniveau wordt gesproken over onderbenutting. Hierbij wordt het door de werkgever minimaal vereiste niveau voor de functie vergeleken met het daadwerkelijke opleidingsniveau van de werkzame schoolverlater. Tabel 3.3 laat voor alle afzonderlijke opleidingscategorieën zien welk deel van de werkzame schoolverlaters in 2010 onder zijn of haar

niveau werkt. Tevens wordt de procentuele verandering weergegeven ten opzichte van 2006. Zo wordt duidelijk of er sprake is van een stijgende dan wel dalende trend in het percentage onderbenutting per opleidingscategorie. Het aandeel onderbenutting onder schoolverlaters wordt in belangrijke mate bepaald door de conjunctuur en de arbeidsmarktsituatie. Wanneer de arbeidsmarktsituatie verbetert, neemt de onderbenutting af en vice versa.

Tabel 3.3

Percentage onderbenutting bij werkzame schoolverlaters en mutatie tussen 2006 en 2010, naar opleidingscategorie

	2010 %	Mutatie in %-punt
VMBO tl	12,5	0,0
VMBO groen	7,3	-10,6
VMBO techniek	6,1	-3,5
VMBO economie	9,2	-13,2
VMBO verzorging	11,2	-5,3
HAVO/VWO	54,0	20,1
MBO groen	25,9	-14,5
MBO techniek	17,0	-5,4
MBO sociaal-cultureel	13,9	-7,3
MBO gezondheidszorg	8,2	-2,5
MBO economie	27,2	1,7
HBO onderwijs	8,0	0,0
HBO sociaal-cultureel	30,1	3,1
HBO groen	23,5	-0,7
HBO techniek	15,0	2,9
HBO paramedisch	18,7	0,8
HBO economie	22,8	3,4
WO letteren en sociaal-cultureel	43,1	-6,8
WO groen	36,6	5,0
WO techniek	32,7	4,4
WO medisch	2,9	0,3
WO economie en recht	34,0	0,3
Totaal (excl. WO, incl. overig)	18,3	-1,8

Bron: ROA(SIS)

Opmerkingen:

- MBO heeft hier alleen betrekking op de Beroepsopleidende Leerweg (BOL) en niet op de Beroepsbegeleidende Leerweg (BBL, het voormalige leerlingwezen).
- De cijfers voor de opleidingscategorieën op WO-niveau hebben betrekking op 2009. Voor WO is de mutatie van 2009 ten opzichte van 2006 berekend.

Uit tabel 3.3 blijkt dat iets minder dan een vijfde van alle schoolverlaters met een betaalde baan in 2010 werkzaam was onder zijn of haar niveau. Dit betekent dat het door de werkgever vereiste niveau voor de baan lager is dan hun opleidingsniveau.

In vergelijking met 2006 is de situatie enigszins verbeterd. Het percentage onderbenutting is sindsdien namelijk afgenomen met 1,8%-punt. Universitair afgestudeerden werken over het algemeen relatief vaak onder hun niveau, omdat zij als alternatief voor werkloosheid relatief veel mogelijkheden hebben om te solliciteren op vacatures die bedoeld zijn voor afgestudeerden van HBO-niveau. Op deze manier kunnen zij werkervaring opdoen en wellicht doorgroeien naar een hoger functieniveau.

Op VMBO-niveau is het percentage schoolverlaters dat onder het opleidingsniveau werkt flink afgenomen voor VMBO economie en VMBO groen. Van alle opleidingscategoriën is de onderbenutting het hoogst onder Havisten en VWO'ers. Meer dan de helft van hen werkt anderhalf jaar later onder het niveau. Hier is sprake van een zeer grote toename sinds 2006. Het gaat hier, zoals eerder al opgemerkt, om een kleine groep. Onder de MBO-gediplomeerden is de onderbenutting laag voor MBO sociaal-cultureel en in het bijzonder voor MBO gezondheidszorg. In vergelijking met 2006 is de onderbenutting het meest afgenomen voor MBO groen. Op HBO-niveau werken degenen die een lerarenopleiding gevolgd hebben relatief weinig onder hun niveau. Daarentegen werken afgestudeerden van HBO sociaal-cultureel vaak onder hun niveau. Drie op de tien slagen er in het begin van de loopbaan niet in om een baan op minimaal het eigen niveau te vinden. Meest in het oog springend bij de universitair afgestudeerden is dat medici vrijwel nooit onder hun niveau werken, dit in tegenstelling tot de andere opleidingsrichtingen op dit niveau. Slechts 2,9% van hen heeft een baan onder het eigen niveau. Van de werkenden met een diploma WO letteren en sociaal-cultureel werkt meer dan 40% onder het eigen niveau. Wel is dit percentage onderbenutting gedaald ten opzichte van 2006.

Werkzaam buiten vakgebied

Ook het percentage werkenden dat een baan heeft in een andere richting dan de eerder gevolgde opleidingsrichting geeft een indicatie van de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt. De gedachte die hieraan ten grondslag ligt is dat schoolverlaters doorgaans het liefst een baan hebben die aansluit bij de gevolgde richting. Hoe meer schoolverlaters er werkzaam zijn buiten hun vakgebied, hoe slechter de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt voor de betreffende opleidingscategorie.

Tabel 3.4 laat het percentage werkzame schoolverlaters zien met een baan buiten het eigen vakgebied in 2010, en de verandering ten opzichte van 2006. Ruim een kwart van de schoolverlaters heeft in 2010 een baan in een andere richting dan de gevolgde opleiding. Dit aandeel is voor de totale groep sinds 2006 met 0,9%-punt afgenomen. Vooral op de lagere en middelbare opleidingsniveaus wordt er veel buiten het vakgebied gewerkt. Sinds 2006 hebben er flinke veranderingen plaatsgevonden bij lager opgeleiden.

Bij de middelbare beroepsopleidingen loopt het percentage dat buiten de eigen vakrichting werkt sterk uiteen. Schoolverlaters van MBO groen of MBO economie

accepteren vaak een baan buiten hun richting, voor MBO sociaal-cultureel en MBO gezondheidszorg geldt dat zij vaak binnen hun vakgebied werkzaam blijven. Verder is het percentage dat buiten het vakgebied werkt het meest gedaald bij MBO sociaal-cultureel. MBO'ers met een opleiding techniek en economie zijn juist vaker in een andere richting gaan werken dan in 2006.

Tabel 3.4

Percentage schoolverlaters werkzaam buiten de eigen vakrichting en mutatie tussen 2006 en 2010, naar opleidingscategorie

	2010 %	Mutatie in %-punt
VMBO tl	46,5	-2,3
VMBO groen	27,4	-18,9
VMBO techniek	25,2	-4,6
VMBO economie	32,6	-15,1
VMBO verzorging	50,6	18,5
HAVO/VWO	.	.
MBO groen	42,5	-2,5
MBO techniek	29,1	5,7
MBO sociaal-cultureel	16,8	-9,8
MBO gezondheidszorg	11,0	2,1
MBO economie	43,3	7,9
HBO onderwijs	6,9	-0,8
HBO sociaal-cultureel	26,5	1,1
HBO groen	23,8	1,5
HBO techniek	13,7	1,5
HBO paramedisch	6,9	-1,4
HBO economie	33,0	2,4
WO letteren en sociaal-cultureel	31,2	-4,0
WO groen	27,3	8,1
WO techniek	20,5	2,3
WO medisch	14,4	5,7
WO economie en recht	31,6	6,2
Totaal (excl. WO, incl. overig)	27,2	-0,9

Bron: ROA(SIS)

Opmerkingen:

- MBO heeft hier alleen betrekking op de Beroepsopleidende Leerweg (BOL) en niet op de Beroepsbegeleidende Leerweg (BBL, het voormalige leerlingwezen).
- De cijfers voor de opleidingscategorieën op WO-niveau hebben betrekking op 2009. Voor WO is de mutatie van 2009 ten opzichte van 2006 berekend.

Van de hoger opgeleiden werken degenen met een opleiding HBO economie het vaakst buiten hun richting. Vooral afgestudeerden van de lerarenopleidingen en van techniek en zorg op zowel HBO- als WO-niveau werken relatief weinig buiten de eigen vakrichting. In vergelijking met 2006 werken WO-afgestudeerden vaker buiten de eigen richting, vooral bij de groene opleidingen.

Deeltijdwerk

Het percentage deeltijdwerk onder schoolverlaters kan worden gebruikt als indicatie voor een slechte aansluiting onder werkzame schoolverlaters die meer dan 32 uur per week willen werken. Deze indicator geeft echter een minder eenduidige indicatie van de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt dan bijvoorbeeld het werkloosheidspercentage of de beloning van schoolverlaters, omdat een deel van de schoolverlaters graag in deeltijd wil werken. Dit geldt met name voor vrouwen (zie hoofdstuk 4). Toch kan een hoog percentage deeltijders wel degelijk iets zeggen over de arbeidsmarktpositie van schoolverlaters van een bepaalde opleidingscategorie. Zo komt het bij beginnende docenten regelmatig voor dat zij minder lesuren per week hebben dan zij wensen. Dit komt vaker voor naarmate het aantal afgestudeerden toeneemt ten opzichte van het aantal openstaande vacatures in het onderwijs.

In tabel 3.5 wordt voor elke opleidingscategorie gekeken welk percentage van de schoolverlaters een deeltijdbaan heeft in 2010.⁶¹ Gemiddeld genomen heeft ongeveer de helft van alle schoolverlaters een deeltijdfunctie anderhalf jaar na het afronden van de opleiding. Ten opzichte van 2006 is dit percentage met 7,7%-punt gestegen. Schoolverlaters van alle VMBO-opleidingscategorieën werken bovengemiddeld vaak in een deeltijdfunctie. Van de schoolverlaters van VMBO theoretische leerweg en VMBO verzorging heeft zelfs driekwart of meer een deeltijdbaan. Hoewel het percentage deeltijders bij VMBO techniek nog altijd hoger dan gemiddeld is, is dat lager dan in andere richtingen op VMBO-niveau. De technische sector is een door mannen gedomineerde sector; zij werken aanzienlijk minder in deeltijd dan vrouwen. Wel laat het aandeel deeltijders voor VMBO techniek een stijging zien in vergelijking met 2006. Dit geldt overigens ook voor de overige opleidingen op VMBO-niveau, in het bijzonder VMBO groen.

Het aandeel in deeltijd werkende Havisten en VWO'ers is de laatste jaren eveneens sterk toegenomen. Van hen heeft twee derde in 2010 een contract voor 12 tot 32 uur per week. Met uitzondering van MBO gezondheidszorg, is het aandeel deeltijdwerkers in alle middelbare beroepsopleidingen gestegen. Bij MBO economie is dit aandeel flink gestegen. Het aandeel deeltijdwerkers bij MBO gezondheidszorg en vooral MBO sociaal-cultureel is bovengemiddeld hoog. Bij MBO techniek is dit aandeel juist vrij laag.

61. Met een deeltijdbaan wordt hier bedoeld dat een schoolverlater een baan heeft voor tenminste 12 uur en maximaal 32 uur per week.

Tabel 3.5

Percentage werkzame schoolverlaters met een deeltijd baan en mutatie tussen 2006 en 2010, naar opleidingscategorie

	2010 %	Mutatie in %-punt
VMBO tl	75,0	7,4
VMBO groen	71,3	18,1
VMBO techniek	54,5	18,4
VMBO economie	67,9	10,1
VMBO verzorging	76,5	9,7
HAVO/VWO	67,2	18,7
MBO groen	35,2	6,9
MBO techniek	22,7	5,0
MBO sociaal-cultureel	75,8	1,5
MBO gezondheidszorg	56,9	-2,0
MBO economie	38,0	12,1
HBO onderwijs	45,1	1,2
HBO sociaal-cultureel	46,2	6,3
HBO groen	20,6	8,5
HBO techniek	9,4	3,9
HBO paramedisch	59,5	-1,5
HBO economie	16,9	7,1
WO letteren en sociaal-cultureel	39,3	-0,7
WO groen	19,4	-0,1
WO techniek	8,1	0,8
WO medisch	11,2	-3,0
WO economie en recht	7,6	0,3
Totaal (excl. WO, incl. overig)	49,3	7,7

Bron: ROA(SIS)

Opmerkingen:

- MBO heeft hier alleen betrekking op de Beroepsopleidende Leerweg (BOL) en niet op de Beroepsbegeleidende Leerweg (BBL, het voormalige leerlingwezen).
- De cijfers voor de opleidingscategorieën op WO-niveau hebben betrekking op 2009. Voor WO is de mutatie van 2009 ten opzichte van 2006 berekend.

Bij HBO en WO techniek worden vergelijkbare resultaten gevonden als op MBO-niveau en is dit aandeel deeltijdwerkers zelfs nog lager. Dit komt door het grote aandeel mannen die werken in de techniek. Ook van de werkzame schoolverlaters van het HBO of WO met een diploma richting economie of groen werkt slechts een klein deel in deeltijd. Bij HBO paramedisch wordt evenals bij VMBO verzorging en MBO gezondheidszorg veel in deeltijd gewerkt door de overwegend vrouwelijke arbeidskrachten. Bij WO medisch geldt het tegenovergestelde. Afgestudeerden WO letteren en sociaal-cultureel werken veel vaker in deeltijd dan anderen met een WO-diploma.

Flexibele arbeid

Een andere indicator waarmee een verborgen discrepantie van de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt gemeten kan worden is het percentage schoolverlaters dat een flexibele baan heeft. De meeste schoolverlaters prefereren een vaste boven een flexibele baan. Een hoog percentage werknemers met een flexibel contract wijst derhalve op een minder goede arbeidsmarktpositie voor schoolverlaters.

Tabel 3.6

Percentage schoolverlaters met een flexibele baan en mutatie tussen 2006 en 2010, naar opleidingscategorie

	2010 %	Mutatie in %-punt
VMBO tl	63,9	1,3
VMBO groen	63,8	11,5
VMBO techniek	47,9	-0,2
VMBO economie	66,5	20,4
VMBO verzorging	62,8	22,3
HAVO/VWO	49,9	-12,4
MBO groen	47,0	2,2
MBO techniek	53,1	10,0
MBO sociaal-cultureel	43,8	-1,9
MBO gezondheidszorg	48,4	17,2
MBO economie	54,5	9,4
HBO onderwijs	51,5	5,3
HBO sociaal-cultureel	57,1	7,7
HBO groen	55,9	5,5
HBO techniek	43,3	7,9
HBO paramedisch	40,3	-1,1
HBO economie	50,0	7,5
WO letteren en sociaal-cultureel	58,7	0,3
WO groen	60,8	-5,7
WO techniek	43,6	-4,3
WO medisch	60,8	-6,4
WO economie en recht	37,8	1,4
Totaal (excl. WO, incl. overig)	52,9	6,6

Bron: ROA(SIS)

Opmerkingen:

- MBO heeft hier alleen betrekking op de Beroepsopleidende Leerweg (BOL) en niet op de Beroepsbegeleidende Leerweg (BBL, het voormalige leerlingwezen).
- De cijfers voor de opleidingscategorieën op WO-niveau hebben betrekking op 2008. Voor WO is de mutatie van 2008 ten opzichte van 2006 berekend.
- Het percentage is berekend op basis van de schoolverlaters die een dienstverband hebben. Zelfstandigen worden hier dus buiten beschouwing gelaten.

Tabel 3.6 geeft per opleidingscategorie weer welk percentage van de werkzame schoolverlaters een flexibele contractvorm heeft in 2010, en of het percentage flexibel werk toe- of afgenomen is sinds 2006. Het gaat uitsluitend om schoolverlaters met een tijdelijk contract, dus inclusief uitzend- en oproepkrachten, maar exclusief de zelfstandigen, als percentage van het totaal aantal schoolverlaters in dienstverband. Schoolverlaters hebben in vergelijking met de totale groep werknemers in de beroepsbevolking vaak een flexibel contract.⁶² Iets meer dan de helft van de werkzame schoolverlaters heeft in 2010 een flexibel contract, terwijl dat in 2006 nog minder dan de helft was. De ontwikkeling van het aandeel flexwerk loopt echter sterk uiteen voor de verschillende opleidingscategorieën.

Uit tabel 3.6 blijkt dat het aandeel flexwerkers in 2010 vooral hoog is onder VMBO-gediplomeerden en bij verschillende HBO- en WO-richtingen. Bij de VMBO'ers gaat het om alle richtingen met uitzondering van VMBO techniek. Bij de lager opgeleiden kan dit wijzen op een minder goede arbeidsmarktpositie, maar ook op een tijdelijke positie in het kader van de beroepsbegeleidende leerweg op het MBO, waarin werken en leren gecombineerd wordt. Op WO-niveau gaat het vaak om tijdelijke contracten die bedoeld zijn voor screening door werkgevers of als opleidingsplaats. Te denken valt aan opleidingsplaatsen in ziekenhuizen en promotieplaatsen bij universiteiten. Dergelijke contractvormen wijzen eerder op een goed carrièreperspectief dan op een slechte arbeidsmarktpositie.

Spijt

Het percentage van de schoolverlaters dat achteraf gezien spijt heeft van de gevolgde opleiding is de laatste indicator voor de aansluiting tussen onderwijs en arbeidsmarkt die hier besproken wordt. Tabel 3.7 laat zien welk deel in 2010 spijt heeft van de eerder gevolgde opleiding en vergelijkt dit met de situatie in 2006. Van de totale groep schoolverlaters heeft bijna één op de vijf spijt van de gekozen opleiding. Dit percentage ligt marginaal hoger dan in 2006. Schoolverlaters van VMBO economie en VMBO verzorging zijn achteraf het vaakst ontevreden over hun opleiding. Het percentage schoolverlaters met spijt van de gevolgde opleiding is voor laatstgenoemde groep bovendien met een vijfde gestegen ten opzichte van 2006. Maar ook onder lager opgeleiden van de andere richtingen is het percentage met spijt toegenomen. Bij de meeste middelbare beroepsopleidingen, in het bijzonder MBO groen, en de meeste hogere opleidingen is het percentage schoolverlaters met spijt juist afgenomen. Schoolverlaters met een opleiding economie hebben op alle niveaus relatief vaak spijt, met uitzondering van WO economie en recht. Schoolverlaters van de zorgopleidingen van middelbaar en hoger niveau hebben daarentegen juist weinig spijt van de gevolgde opleiding.

62. D. Bertrand-Cloodt, F. Cörvers, J. van Thor (2010), 'Betekenis en belang van flexwerk op de arbeidsmarkt', *Kwartaalschrift Economie*, Vol. 7, pp. 325-357.

Tabel 3.7

Percentage schoolverlaters dat spijt heeft van de gevolgte opleiding en mutatie tussen 2006 en 2010, naar opleidingscategorie

	2010 %	Mutatie in %-punt
VMBO tl	15,0	8,3
VMBO groen	14,7	1,3
VMBO techniek	19,9	3,5
VMBO economie	28,8	8,8
VMBO verzorging	31,5	19,6
HAVO/VWO	11,0	6,6
MBO groen	18,6	-12,3
MBO techniek	17,9	1,0
MBO sociaal-cultureel	18,0	-1,9
MBO gezondheidszorg	13,1	-2,9
MBO economie	22,8	-3,7
HBO onderwijs	12,2	1,5
HBO sociaal-cultureel	23,0	-1,7
HBO groen	24,4	0,7
HBO techniek	13,2	-4,5
HBO paramedisch	11,6	-3,1
HBO economie	26,3	-0,6
WO letteren en sociaal-cultureel	15,5	-6,5
WO groen	23,0	5,6
WO techniek	11,2	-3,8
WO medisch	6,5	-2,8
WO economie en recht	12,9	-2,8
Totaal (excl. WO, incl. overig)	18,9	1,2

Bron: ROA(SIS)

Opmerkingen:

- MBO heeft hier alleen betrekking op de Beroepsopleidende Leerweg (BOL) en niet op de Beroepsbegeleidende Leerweg (BBL, het voormalige leerlingwezen).
- De cijfers voor de opleidingscategorieën op WO-niveau hebben betrekking op 2009. Voor WO is de mutatie van 2009 ten opzichte van 2006 berekend.

3.3 Toekomstige arbeidsmarktperspectieven en knelpunten in de personeelsvoorziening naar opleiding

Op basis van de vraag- en aanbodontwikkelingen die in hoofdstuk 2 zijn beschreven en de daaruit voortvloeiende substitutieprocessen op de arbeidsmarkt kan een indicatie worden gegeven van de verwachte arbeidsmarktperspectieven voor schoolverlaters tot 2016. De verwachte perspectieven worden uitgedrukt in de *Indicator Toekomstig Arbeidsmarktperspectief (ITA)*. Deze indicator geeft voor elke opleidingscategorie de



verhouding weer tussen het arbeidsaanbod en de arbeidsvraag op de middellange termijn.

Wanneer voor een opleidingscategorie de instroom op de arbeidsmarkt kleiner is dan de vraag naar arbeid, dan is de ITA kleiner dan of gelijk aan 1,00. Het bijbehorende arbeidsmarktperspectief van schoolverlaters wordt dan als goed of zeer goed aangeduid. Schoolverlaters vinden dan op de middellange termijn relatief eenvoudig een baan die aansluit op de gevolgde opleiding. Is de ITA echter groter dan 1,00, dan hebben schoolverlaters over het algemeen meer moeite met het vinden van een baan die goed aansluit op de gevolgde opleiding. Schoolverlaters met een opleidingsachtergrond waarvoor matige of slechte arbeidsmarktperspectieven voorzien worden, zullen eerder een baan accepteren die onder hun niveau of buiten hun studierichting is. Ook accepteren zij vaker banen met slechtere arbeidsvoorwaarden of waarvoor een langere zoekduur geldt (i.e. een grotere kans op werkloosheid).

De discrepanties tussen vraag en aanbod op de arbeidsmarkt worden weergegeven op het aggregatieniveau van de in hoofdstuk 2 besproken 23 opleidingscategorieën, die verder gedifferentieerd kunnen worden naar 102 opleidingstypen. Het is mogelijk dat het arbeidsmarktperspectief voor schoolverlaters van een onderliggend opleidingstype afwijkt van het gemiddelde arbeidsmarktperspectief van de opleidingscategorie waartoe het behoort. Hetzelfde geldt voor de knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers per opleidingscategorie en opleidingstype. Daarom wordt in deze paragraaf niet alleen ingegaan op de discrepanties tussen vraag en aanbod voor de verschillende opleidingscategorieën, maar ook op de meest opvallende discrepanties in de onderliggende opleidingstypen.

Tabel 3.8 geeft het verwachte arbeidsmarktperspectief weer voor schoolverlaters uit de verschillende opleidingscategorieën. In deze tabel worden zowel de ITA als de bijbehorende typering (zeer goed, goed, redelijk, matig of slecht) gepresenteerd. De twee rechter kolommen bekijken de arbeidsmarktperspectieven vanuit het oogpunt van de werkgever. Deze worden voor de werkgevers weergegeven in de vorm van de *Indicator Toekomstige Knelpunten in de Personeelsvoorziening (ITKP)*. De te verwachten knelpunten bij de werving van personeel kunnen getypeerd worden als respectievelijk zeer groot, groot, enige, vrijwel geen of geen. Navolgend wordt eerst de ITA besproken en vervolgens de ITKP.

Uit tabel 3.8 kunnen enkele algemene conclusies getrokken worden. Voor de komende jaren worden er uiteenlopende arbeidsmarktperspectieven verwacht voor jongeren die in de periode 2011-2016 de arbeidsmarkt betreden. Voor twaalf van de 23 opleidingscategorieën zijn de verwachte perspectieven voor schoolverlaters goed, voor WO medisch zelfs zeer goed. Dit betekent dat de perspectieven voor de andere opleidingscategorieën redelijk of matig zijn. Op elk opleidingsniveau komen er opleidingen voor met uiteenlopende arbeidsmarktperspectieven. Als er uitsluitend gekeken wordt naar de opleidingsrichting, dan kan er de komende jaren een verslechtering

van de arbeidsmarktsituatie voor schoolverlaters met een economiediploma verwacht worden. De toekomstperspectieven voor schoolverlaters met een economische opleiding blijken structureel slechter te zijn dan bij andere opleidingsrichtingen, ongeacht het opleidingsniveau. Daar staat tegenover dat op alle opleidingsniveaus de perspectieven voor schoolverlaters met een diploma in de technische richting goed zijn. Dit geldt eveneens voor schoolverlaters met een zorgopleiding.

Tabel 3.8

Toekomstige arbeidsmarktperspectieven naar opleiding (ITA) voor schoolverlaters, en toekomstige knelpunten in de personeelsvoorziening naar opleiding (ITKP), 2011-2016

Opleidingscategorie	ITA	Typering Arbeidsmarkt- perspectieven	ITKP	Typering Knelpunten in de personeelsvoorziening
Basisonderwijs	1,14	matig	1,14	vrijwel geen
VMBO tl	0,88	goed	0,88	groot
VMBO groen	1,06	matig	1,08	vrijwel geen
VMBO techniek	0,91	goed	0,92	groot
VMBO economie	1,06	matig	1,06	vrijwel geen
VMBO verzorging	0,89	goed	0,89	groot
HAVO/VWO	1,06	matig	1,06	vrijwel geen
MBO groen	0,92	goed	0,94	groot
MBO techniek	0,97	goed	0,98	groot
MBO sociaal-cultureel	1,05	redelijk	1,05	enige
MBO gezondheidszorg	0,95	goed	0,95	groot
MBO economie	1,07	matig	1,07	vrijwel geen
HBO onderwijs	0,89	goed	0,90	groot
HBO sociaal-cultureel	1,07	matig	1,07	vrijwel geen
HBO groen	1,04	redelijk	1,04	enige
HBO techniek	0,96	goed	0,96	groot
HBO paramedisch	0,92	goed	0,92	groot
HBO economie	1,11	matig	1,11	vrijwel geen
WO letteren en sociaal-cultureel	1,00	goed	1,00	groot
WO groen	1,09	matig	1,09	vrijwel geen
WO techniek	0,97	goed	0,97	groot
WO medisch	0,82	zeer goed	0,82	zeer groot
WO economie en recht	1,11	matig	1,11	vrijwel geen

Bron: ROA(AIS)

Verder blijkt uit de tabel dat het toekomstige arbeidsmarktperspectief van schoolverlaters met uitsluitend Basisonderwijs (vaak drop-outs van het VMBO) voor de middellange termijn matig is. Dit is met name te wijten aan een zeer hoge arbeidsmarktinstroom van gemiddeld jaarlijks 6,3% van de werkgelegenheid in 2010. Het toekomstige arbeidsmarktperspectief voor VMBO tl is goed. Dit wordt veroorzaakt door een erg hoge vervangingsvraag in combinatie met een relatief laag aanbod van arbeidskrachten uit deze opleidingscategorie. De arbeidsmarktperspectieven voor VMBO groen zijn matig. Dit komt door een krimpende werkgelegenheid, terwijl er

bovendien relatief veel instromers op de arbeidsmarkt zullen zijn. Voor schoolverlaters van VMBO techniek zijn de arbeidsmarktperspectieven veel beter, hetgeen binnen deze richting met name geldt voor VMBO bouwtechniek. Dit komt vooral door de beperkte belangstelling voor opleidingen binnen VMBO techniek. Alleen de perspectieven voor schoolverlaters van VMBO grafische techniek zijn matig.

Voor VMBO economie is het verwachte arbeidsmarktperspectief tot 2016 matig. Voor deze opleidingscategorie wordt een relatief hoge instroom verwacht, terwijl de vervangingsvraag niet veel hoger dan gemiddeld is. Binnen deze opleidingscategorie zijn de arbeidsmarktvooruitzichten voor VMBO consumptief en levensmiddelentechniek slecht. Het arbeidsmarktperspectief voor VMBO verzorging is de komende jaren goed. Dit komt door een combinatie van een stijgende werkgelegenheid, een relatief hoge vervangingsvraag en een lage instroom. De goede arbeidsmarktperspectieven voor schoolverlaters van een aantal richtingen van het VMBO dienen echter gerelativeerd te worden, omdat veel van deze schoolverlaters in hetzij laaggeschoolde banen met weinig toekomstperspectief terecht komen, hetzij in leer-werk banen. Dit laatste gebeurt dan vaak in combinatie met een opleiding in de beroepsbegeleidende leerweg van het MBO. Het is voor veel VMBO-schoolverlaters nog niet zo moeilijk om werk te vinden kort na het verlaten van de opleiding, maar wel om werk te houden. Dit geldt vooral als zij er niet in slagen om binnen enkele jaren een startkwalificatie voor de arbeidsmarkt te halen (i.e. minimaal niveau 2 van het MBO, zie ook hoofdstuk 1).

Schoolverlaters met een HAVO/VWO-diploma hebben matige vooruitzichten om aan de slag te komen. Hoewel er in de komende jaren een hoge vervangingsvraag wordt verwacht voor HAVO/VWO'ers, staat hier een nog grotere toename van het aanbod tegenover. Bij de vervangingsvraag gaat het voor een belangrijk deel om werkenden die alsnog een opleiding in het hoger onderwijs afronden, en bij het arbeidsaanbod om werkende lager opgeleiden die alsnog een HAVO-diploma halen.

De arbeidsmarktperspectieven voor MBO groen en MBO techniek zijn goed. Bij deze opleidingscategorieën is sprake van een vrij lage verwachte instroom van arbeidskrachten en een relatief hoge vervangingsvraag, terwijl de werkgelegenheid licht krimpt. Er zijn echter wel onderliggende opleidingstypen waarvoor een ongunstig toekomstig arbeidsmarktperspectief verwacht wordt, namelijk: MBO installatietechniek, MBO vliegtuigtechniek, MBO operationele techniek, MBO grafische techniek, MBO procestechniek en MBO vervoer. Voor MBO sociaal-cultureel houdt de vraag min of meer gelijke tred met het fors toenemende aanbod van schoolverlaters op de arbeidsmarkt, waardoor de arbeidsmarktperspectieven redelijk zijn. Het enige onderliggende opleidingstype met slechte arbeidsmarktperspectieven is hier MBO sociaal-pedagogisch en welzijn.

De arbeidsmarktvooruitzichten voor afgestudeerden van MBO gezondheidszorg zijn goed. De instroom van nieuwe arbeidskrachten is iets hoger dan gemiddeld, terwijl door de combinatie van een relatief hoge uitbreidingsvraag en een lager dan gemid-

delde vervangingsvraag het aantal baanopeningen meer dan voldoende is om het nieuwe aanbod te absorberen. Binnen MBO gezondheidszorg zijn de arbeidsmarktperspectieven van MBO gezondheidstechniek en MBO beweging en therapie echter ongunstig. Van alle MBO-gediplomeerden zijn de arbeidsmarktperspectieven van gediplomeerden MBO economie het minst gunstig. De verwachte arbeidsmarktinstroom is bovengemiddeld, terwijl de werkgelegenheid en de vervangingsvraag iets lager dan gemiddeld zijn. De economische opleidingen met de slechtste vooruitzichten zijn MBO toerisme en recreatie en MBO ICT.

Voor HBO onderwijs zijn de toekomstige arbeidsmarktperspectieven van afgestudeerden van lerarenopleidingen goed. Dit komt met name door de relatief grote vervangingsvraag, maar ook door de vrije lage deelname aan de lerarenopleidingen waardoor er weinig afgestudeerden van HBO onderwijs instromen op de arbeidsmarkt. Vooral voor afgestudeerden van de HBO lerarenopleidingen natuur en techniek en HBO lerarenopleidingen medisch en verzorging zijn de perspectieven goed. Het arbeidsmarktperspectief voor HBO lerarenopleidingen lichamelijke opvoeding is echter ongunstig.

Voor HBO sociaal-cultureel en HBO economie zijn de arbeidsmarktperspectieven matig. Bij HBO sociaal-cultureel ligt de verwachte arbeidsmarktinstroom iets boven het gemiddelde, terwijl de vervangingsvraag lager is dan gemiddeld. Binnen HBO sociaal-cultureel hebben afgestudeerden van HBO tolk en vertaler en HBO uitvoerende en beeldende kunsten gunstige arbeidsmarktperspectieven, terwijl de arbeidsmarktperspectieven van HBO communicatie en journalistiek en HBO horeca het slechtst zijn. Bij HBO economie is de verwachte arbeidsmarktinstroom gemiddeld, terwijl de werkgelegenheid en de vervangingsvraag lager dan gemiddeld zijn. Binnen HBO economie zijn de arbeidsmarktperspectieven van HBO accountancy en bedrijfsconomie en HBO openbare orde en veiligheid goed, terwijl de arbeidsmarktperspectieven van HBO commerciële economie, HBO toerisme en recreatie en HBO secretariaat het meest ongunstig zijn.

Voor HBO groen zijn de arbeidsmarktperspectieven tot 2016 redelijk. Voor deze opleidingscategorie wordt een relatief lage instroom op de arbeidsmarkt verwacht, maar is ook het aantal baanopeningen niet groot. De arbeidsmarktperspectieven voor HBO techniek en HBO paramedisch zijn goed. Bij HBO techniek komt dat vooral door een wat hogere vervangingsvraag en een lager dan gemiddelde arbeidsmarktinstroom, bij HBO paramedisch door een bovengemiddeld grote uitbreidingsvraag. Binnen HBO techniek zijn de perspectieven voor HBO laboratorium en HBO chemische technologie zelfs zeer goed, terwijl afgestudeerden van HBO informatica het de komende periode het moeilijkst hebben om een goede baan te vinden.

Ook de arbeidsmarktperspectieven op WO-niveau verschillen nogal tussen de diverse richtingen. Voor WO letteren en sociaal-cultureel en WO techniek zijn de verwachte arbeidsmarktperspectieven goed. Binnen WO letteren en sociaal-cultureel is het

arbeidsmarktperspectief voor WO theologie zelfs zeer goed door de hoge vervangingsvraag. Binnen WO techniek zijn de arbeidsmarktperspectieven voor WO bouwkunde en WO werktuigbouwkunde zeer goed, terwijl afgestudeerden van WO informatica en bestuurlijke informatiekunde het de komende periode het moeilijkst hebben om in een goed aansluitende baan aan de slag te raken.

De vooruitzichten voor WO groen en WO economie en recht zijn matig. Hoewel de verwachte werkgelegenheidstoename voor WO groen boven het gemiddelde ligt en de arbeidsmarktinstroom iets onder het gemiddelde, zorgt een zeer lage vervangingsvraag toch voor matige vooruitzichten. Ook voor WO economie en recht zijn de arbeidsmarktperspectieven matig door een relatief lage vervangingsvraag en een arbeidsmarktinstroom die wat hoger dan gemiddeld ligt. Binnen WO economie en recht zijn de arbeidsmarktperspectieven voor WO economie(etr)ie het meest gunstig, terwijl deze voor WO bedrijfskunde het meest ongunstig zijn.

De arbeidsmarktperspectieven voor WO medisch zijn veel beter dan voor WO groen en WO economie en recht, ondanks een vrij hoge verwachte instroom op de arbeidsmarkt. Door de relatief grote uitbreidingsvraag en vervangingsvraag wordt er een zeer goed arbeidsmarktperspectief verwacht. Alleen voor afgestudeerden van WO farmacie en medische biologie is het perspectief goed in plaats van zeer goed.

Naast de ITA voor schoolverlaters en werkzoekenden wordt in tabel 3.8 tevens de *Indicator Toekomstige Knelpunten in de Personeelsvoorziening (ITKP)* voor werkgevers weergegeven. De ITKP geeft een indruk van de toekomstige wervingsproblemen die werkgevers kunnen verwachten voor de verschillende opleidingscategorieën en is vaak tegengesteld aan de ITA. In 'Doel en opzet van de arbeidsmarktprognoses' aan het begin van dit rapport werd reeds aangegeven dat de ITKP alleen afwijkt van de ITA voor opleidingscategorieën met een krimpende werkgelegenheid. Indien werkgevers knelpunten in de personeelsvoorziening verwachten bij opleidingscategorieën die gekenmerkt worden door een krimpende werkgelegenheid, zullen zij de mogelijkheid aangrijpen om de uitstroom van het zittende personeel af te remmen. Op deze manier wordt de vereiste instroom van nieuwkomers die nodig is om aan de verwachte vraag naar personeel te kunnen voldoen lager. Als de ITKP kleiner dan of gelijk is aan 1,00 worden de verwachte knelpunten in de personeelsvoorziening als groot getypeerd. Bij een ITKP die groter is dan 1,00 kunnen werkgevers enige tot (vrijwel) geen knelpunten in de personeelsvoorziening verwachten, afhankelijk van de grootte van de ITKP.

Uit de twee rechter kolommen van tabel 3.8 blijkt dat werkgevers de komende jaren voor de helft van de opleidingscategorieën grote inspanningen zullen moeten verrichten om hun vacatures in te vullen waarvoor een dergelijke opleidingsachtergrond vereist is. Het zal voor werkgevers over het algemeen moeilijk zijn geschikt personeel te vinden onder schoolverlaters van VMBO tl, VMBO techniek en VMBO verzorging. Binnen VMBO techniek worden grote knelpunten verwacht voor de

opleidingstypen VMBO installatietechniek, VMBO metaaltechniek, VMBO voertuigtechniek, VMBO elektrotechniek en VMBO transport en logistiek. Voor VMBO bouwtechniek worden zelfs zeer grote knelpunten verwacht.

Ook op de hogere opleidingsniveaus kunnen werkgevers een aantal grote knelpunten verwachten. Dit is met name het geval bij opleidingen gericht op techniek, zorg en onderwijs. Binnen MBO groen worden grote knelpunten verwacht voor het opleidingstype MBO voeding, natuur en milieu. Voor MBO techniek worden grote knelpunten verwacht voor verschillende opleidingen: MBO laboratorium, MBO bouw, MBO grond-, weg- en waterbouw, MBO werktuigbouw en mechanische techniek, MBO fijnmechanische techniek, MBO elektrotechniek, MBO brood en banket en MBO levensmiddelentechniek/vleesverwerking. Voor MBO gezondheidszorg is er op de middellange termijn met name schaarste onder schoolverlaters met een opleiding MBO dokters-, tandarts- en dierenartsassistent, MBO apothekersassistent en MBO verpleging.

Op HBO-niveau zijn de knelpunten in de personeelsvoorziening het grootst voor HBO onderwijs, HBO techniek en HBO paramedisch. Voor HBO onderwijs zijn er twee opleidingstypen waar zelfs zeer grote problemen verwacht kunnen worden bij het invullen van vacatures, namelijk HBO lerarenopleidingen natuur en techniek en HBO lerarenopleidingen medisch en verzorging. Daarnaast zijn er nog enkele opleidingstypen waarvoor werkgevers grote knelpunten tegemoet kunnen zien, te weten HBO lerarenopleidingen basisonderwijs, HBO lerarenopleidingen talen, HBO lerarenopleidingen economie en maatschappij en HBO lerarenopleidingen expressie. Voor HBO techniek geldt dat er op de middellange termijn zeer grote knelpunten voorzien worden voor HBO laboratorium en HBO chemische technologie. Grote knelpunten worden verwacht voor HBO civiele techniek, HBO werktuigbouwkunde, HBO elektrotechniek en HBO vervoer en logistiek. Voor HBO paramedisch geldt dat er grote knelpunten voorzien worden voor HBO verpleegkunde, HBO radiologie en HBO (fysio)therapie.

De grootste personeelsschaarste aan universitair opgeleiden wordt verwacht in de technische en medische richting. Voor WO techniek worden de grootste knelpunten in de personeelsvoorziening verwacht voor WO bouwkunde en WO werktuigbouwkunde. Grote knelpunten worden eveneens verwacht voor WO wiskunde en natuurwetenschappen en WO civiele techniek. Bij WO letteren en sociaal-cultureel worden de grootste knelpunten verwacht voor WO theologie.

3.4 Beroepen, beloning en loonmobiliteit

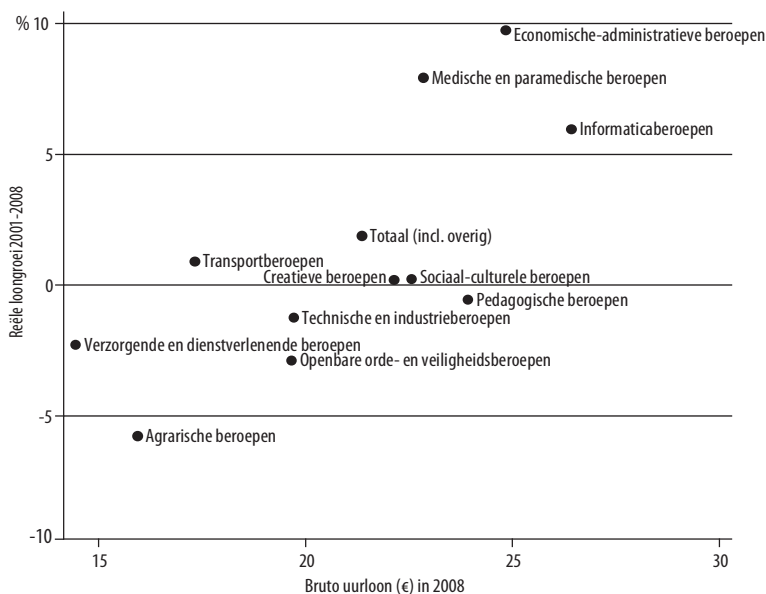
Vraag- en aanbodverhoudingen op de arbeidsmarkt bepalen in grote mate het loon van werknemers in de verschillende beroepen. De ontwikkeling van deze verhouding in de tijd bepaalt hoe de lonen zich ontwikkelen. Andere factoren die de beloning, en

dus ook de verschillen in beloning tussen beroepen, bepalen zijn de samenstelling naar opleidingsniveau, leeftijd en geslacht, maar ook de relatieve (on)aantrekkelijkheid van het werk en de daarmee gepaard gaande compenserende loonverschillen. Informatie over de beloning naar beroep en de loonontwikkeling kan van groot belang zijn bij de keuze voor een beroep. Ook de loonverschillen binnen een beroep kunnen daarbij een rol spelen (zie ook hoofdstuk 5).

Om de beloning in beroepen in beeld te brengen is er een koppeling gemaakt tussen het Sociaal Statistisch Bestand (SSB) voor gegevens over de beloning van werknemers met de Enquête Beroepsbevolking (EBB) voor informatie over het beroep dat door deze werknemers wordt uitgeoefend. De koppeling is gemaakt voor de jaren 2001 en 2008 waardoor het mogelijk is om een beeld te schetsen van de ontwikkeling van het uurloon over deze periode.

Figuur 3.1

Bruto uurloon van werknemers per beroepsklasse in 2008 en de reële loonontwikkeling in de periode 2001-2008



Bron: CBS(SSB, EBB), bewerking ROA

Figuur 3.1 laat het bruto uurloon van werknemers (exclusief zelfstandigen) per beroepsklasse zien voor het jaar 2008, alsmede de loonontwikkeling in de periode 2001-2008.⁶³ Het gemiddelde bruto uurloon bedroeg in 2008 ongeveer € 21,40. De nominale loongroei in de periode bedroeg 16,5%. Na correctie voor inflatie blijkt de

63. De loonontwikkeling is berekend per beroep in de cross-sectie gegevens.

reële loongroei slechts 1,9% te zijn. Figuur 3.1 laat zien dat het bruto uurloon net als de reële loongroei sterk uiteenloopt tussen de beroepsklassen, maar dat er een positief verband is tussen loonhoogte en loongroei. Zo verdienen werknemers in de medische en paramedische beroepen, economisch-administratieve beroepen en informaticaberoepen een relatief hoog bruto uurloon, respectievelijk € 22,90, € 24,80 en € 26,40. Deze beroepen vertonen eveneens een relatief sterke loongroei, namelijk respectievelijk 7,9%, 9,7% en 5,9%. Werknemers in de pedagogische beroepen, sociaal-culturele beroepen en creatieve beroepen verdienen ook meer dan gemiddeld, maar voor hen geldt dat hun loon in reële termen nagenoeg onveranderd is gebleven tussen 2001 en 2008. Een sterke loondaling van -5,8% tussen 2001 en 2008 is waargenomen voor werknemers in de agrarische beroepen. Het gaat hierbij om beroepen met een relatief laag bruto uurloon van € 15,90. Werknemers in de verzorgende en dienstverlenende beroepen verdienen met € 14,50 het minst. De reële loonverandering in deze beroepen was ook negatief: een daling van 2,3% tussen 2001 en 2008.

Tabel 3.9

Loonongelijkheid binnen beroepsklassen (p90/p10), 2001 en 2008

Beroepsklasse	2001	2008	Vershil in %
Pedagogische beroepen	1,96	1,96	0
Creatieve beroepen	2,39	2,84	19
Agrarische beroepen	2,47	2,51	1
Technische en industrieberoepen	2,42	2,61	8
Transportberoepen	2,08	2,36	14
Medische en paramedische beroepen	2,19	2,59	19
Economisch-administratieve beroepen	2,76	3,21	16
Informaticaberoepen	2,34	2,52	8
Sociaal-culturele beroepen	2,22	2,21	-1
Verzorgende en dienstverlenende beroepen	2,10	2,22	6
Openbare orde- en veiligheidsberoepen	2,19	2,14	-2
Totaal (incl. overig)	2,65	2,97	12

Bron: CBS(SSB, EBB), bewerking door ROA

Opmerking:

Voor de berekening van p90/p10 is het bruto uurloon van de werknemers van het 90e percentiel gedeeld door het bruto uurloon van de werknemers van het 10e percentiel.

De reële loongroei, weergegeven in figuur 3.1, wordt beïnvloed doordat de leeftijds-samenstelling binnen het beroep in de loop van de tijd is veranderd door instroom van nieuwe medewerkers en uitstroom van oudere medewerkers. Het gekoppelde SSB-EBB bestand maakt het echter mogelijk om individuen in de EBB 2001 terug te vinden in de SSB 2008. Op deze wijze kan men vaststellen hoe de loonontwikkeling van werknemers in een bepaald beroep in 2001 is geweest tussen 2001 en 2008. Zo kan de loonontwikkeling van individuen geanalyseerd worden. Er blijkt dat ongeveer een derde van de werknemers tussen 2001 en 2008 twee of meer decielen is opgeschoven (naar boven of naar beneden) in de loonverdeling. Al met al zijn personen met een baan in 2001 en 2008 in die periode 7,1% (in reële termen) meer gaan verdienen. Het

verschil tussen deze loongroei op individueel niveau en de gemiddelde ontwikkeling van het loon van 1,9% (zoals besproken in figuur 3.1) kan men interpreteren als de opbrengsten van opgebouwde ervaring en eventueel gevolgde scholing in de betreffende periode. De grootste stijging wordt gevonden voor werknemers die in 2001 werkzaam waren in de medische en paramedische beroepen (13,0%), economische-administratieve beroepen (16,4%) en informaticaberoepen (14,7%). De kleinste stijging in die periode wordt gemeten voor werknemers in de agrarische beroepen (3,2%), technische en industrieberoepen (2,5%) en transportberoepen (4,0%).

Figuur 3.1 geeft het gemiddelde loon in de verschillende beroepsklassen weer. Sommige werknemers verdienen echter meer dan gemiddeld, anderen juist minder. Tabel 3.9 geeft een overzicht van de verhouding tussen de hoogste lonen binnen een bepaalde beroepsklasse ten opzichte van de laagste lonen in die beroepsklasse. Er wordt gebruik gemaakt van de percentielratio, waarbij het bruto uurloon van het 90^e percentiel gedeeld wordt door het bruto uurloon van het 10^e percentiel.⁶⁴ Een groot loonverschil tussen de meest- en minstverdienenden kan duiden op een grote diversiteit in de beroepsniveaus binnen beroepsklassen, en deze kan samenhangen met verschillen in opleiding, leeftijd en ervaring. Tabel 3.9 laat zien dat de werknemers met de hoogste lonen in 2008 bijna drie keer zo veel verdienen als de werknemers met de laagste lonen. De ongelijkheid in bruto uurlonen is bovendien met ongeveer 12% toegenomen tussen 2001 en 2008.⁶⁵ De ongelijkheid in bruto uurloon is anno 2008 vooral groot in de economische-administratieve beroepen en creatieve beroepen. De lonen zijn het meest gelijk verdeeld onder werknemers in de pedagogische beroepen en openbare- en veiligheidsberoepen. Maar zelfs daar verdienen de meest verdienenden ongeveer twee keer zoveel als de minstverdienenden. De loonongelijkheid is tussen 2001 en 2008 het meest gestegen in de creatieve beroepen, medische en paramedische beroepen, economische-administratieve beroepen en transportberoepen.

3.5 Toekomstige knelpunten in de personeelsvoorziening naar beroep

Paragraaf 3.3 gaf reeds een overzicht van de knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers gedifferentieerd naar opleidingscategorie. Deze aansluitingsproblematiek zal ook zijn weerslag hebben op de arbeidsmarkt voor de verschillende beroepsgroepen. Wanneer voor een bepaald beroep specifieke kennis en vaardigheden vereist zijn die vooral aanwezig zijn bij arbeidskrachten uit een opleidingscategorie waarvoor grote tekorten verwacht worden, zullen werkgevers moeite hebben om voldoende geschikt personeel te vinden dat beschikt over de vereiste kwalificaties.

64. De bijlage bij hoofdstuk 5 geeft een meer gedetailleerd overzicht van de beloningsverschillen binnen beroepen.

65. Deze toename in loonongelijkheid wordt bevestigd als de ongelijkheidsmaatstaf van Theil wordt gebruikt. Uit een decompositie van de ongelijkheid binnen en tussen beroepsklassen blijkt dat ongeveer 14% van de loonongelijkheid het gevolg is van de ongelijkheid tussen beroepen. Deze verhouding is tussen 2001 en 2008 nauwelijks veranderd.

Indien het over zeer beroepsspecifieke expertise gaat, zullen de knelpunten moeilijk opgelost kunnen worden omdat er weinig alternatieven voorhanden zijn. Werkgevers die op zoek zijn naar personeel met generieke competenties, kunnen gemakkelijker kiezen voor arbeidskrachten met een andere opleidingsachtergrond.

Door middel van de *Indicator Toekomstige Knelpunten in de Personeelsvoorziening naar Beroep (ITKB)* kan een beter inzicht verschaft worden in de wijze waarop de aansluitingsproblemen tussen onderwijs en arbeidsmarkt van invloed zijn op de wervingsproblematiek in de verschillende beroepsgroepen. De ITKB geeft aan in welke mate het voor werkgevers mogelijk is om binnen beroepsgroepen de gewenste personeelsamenstelling naar opleidingsachtergrond te realiseren, rekening houdende met de vraag-aanbod-verhoudingen voor de verschillende opleidingstypen. De ITKB heeft een waarde tussen 0 en 1 en naarmate de indicator lager is, zijn de knelpunten groter voor de opleidingscategorieën die voor de betreffende beroepsgroep relevant zijn. Wanneer de ITKB daarentegen dichterbij 1 ligt, zullen werkgevers minder moeite hebben de gewenste personeelssamenstelling te realiseren.

Een goed inzicht in de knelpunten naar beroep kan voor verschillende gebruikers en gebruiksdoelen van belang zijn. Allereerst formuleren werkgevers de behoefte aan nieuw personeel vaak primair in termen van functiecategorieën of beroepen. Zij zijn immers op zoek naar iemand die bepaalde taken – gebundeld in een bepaalde functiecategorie – binnen de organisatie kan vervullen. Voor werkgevers kan inzicht in de knelpunten naar beroepsgroep dus van belang zijn voor hun wervings- en personeelsbeleid. Daarnaast kunnen (langdurig) werklozen of werkenden die op zoek zijn naar een andere werkkring gebruik maken van de informatie over de knelpunten in de personeelsvoorziening naar beroep in hun oriëntatie naar een nieuwe of andere werkkring. Nauw samenhangend met het tweede gebruiksdoel zijn de bij- en omscholingsprogramma's, omdat deze doorgaans gericht zijn op een bepaald beroep. Inzicht in de knelpunten naar beroep kan als leidraad dienen bij het vormgeven en inrichten van dergelijke scholingsprogramma's.

Tabel 3.10 geeft de verwachte knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers weer naar beroep voor de periode tot 2016. Voor elke beroepsklasse wordt de ITKB en de bijbehorende typering weergegeven. De laatste twee kolommen van de tabel laten het percentage van de werkenden zien waarvoor werkgevers (zeer) grote of (vrijwel) geen knelpunten kunnen verwachten. Dit is van belang als er vacatures ontstaan vanwege vertrek (om welke reden dan ook) van personeel in de betreffende functies. De percentages zijn gebaseerd op de typering van de knelpunten van de beroepsgroepen die samen een beroepsklasse vormen (zie Bijlage B). Uit de tabel valt af te lezen dat werkgevers tot 2016 geconfronteerd worden met knelpunten in de personeelsvoorziening voor de helft van alle werkenden. Omdat de arbeidsmarkt voor de beroepsgroepen van deze werkenden krap is, zullen er eerder vacatures ontstaan vanwege vrijwillig vertrek van personeel in de betreffende functies. Voor 38% van de

werkenden is er geen schaarste op de arbeidsmarkt, en voor de resterende 12% is de arbeidsmarkt min of meer in evenwicht.

Tabel 3.10

Toekomstige Knelpunten in de personeelsvoorziening naar Beroep (ITKB) voor werkgevers, en percentage werkenden naar ITKB-typering, 2011-2016

Beroepsklasse	ITKB	ITKB-typering	(Vrijwel) geen knelpunten %	(Zeer) grote knelpunten %
Pedagogische beroepen	0,751	groot	15	82
Creatieve beroepen	0,817	vrijwel geen	46	4
Agrarische beroepen	0,776	groot	1	54
Technische en industrieberoepen	0,758	groot	8	75
Transportberoepen	0,789	enige	4	4
Medische en paramedische beroepen	0,668	zeer groot	0	100
Economisch-administratieve beroepen	0,824	vrijwel geen	87	10
Informaticaberoepen	0,848	vrijwel geen	100	0
Sociaal-culturele beroepen	0,843	vrijwel geen	78	0
Verzorgende en dienstverlenende beroepen	0,724	groot	10	90
Openbare orde- en veiligheidsberoepen	0,799	enige	42	58
Totaal (incl. overig)			38	50

Bron: ROA(AIS)

Uit tabel 3.10 kan verder geconcludeerd worden dat werkgevers de komende jaren rekening moeten houden met grote knelpunten in de personeelsvoorziening voor de pedagogische beroepen. Ruim acht van de tien werkenden in de pedagogische beroepen werkt in een beroepsgroep waarvoor (zeer) grote knelpunten worden voorzien. De knelpunten zijn groot voor leraren basisonderwijs, docenten exacte, medische en verzorgende vakken (2e graads), docenten exacte, medische en verzorgende vakken (1e graads en WO), docenten landbouw en techniek (2e graads), docenten talen en expressie, docenten letteren (1e graads en WO), docenten 2e graads zonder specialisatie, zweminstructeurs en onderwijskundigen en pedagogen.

In tegenstelling tot de pedagogische beroepen worden voor de creatieve beroepen nauwelijks knelpunten verwacht in de personeelsvoorziening. Slechts 4% van de arbeidskrachten met een creatief beroep werkt in een beroepsgroep waarin problemen verwacht worden aangaande de personeelswerving. Het betreft hier de vacatures die zullen ontstaan voor geestelijken.

Voor de agrarische beroepen en technische en industrieberoepen kan de komende jaren grote schaarste aan personeel worden verwacht. Ruim de helft van de werkenden in de agrarische beroepen werkt in een beroepsgroep waarvoor grote knelpunten voorzien worden. In de agrarische beroepsklasse zullen op de middellange termijn grote problemen ontstaan om voldoende agrarische vakkrachten, milieuhygiënisten en agrarisch vertegenwoordigers en agrarische bedrijfschoudeinden te vinden. Ook werk-

gevers in de technische en industrieberoepen zullen op de middellange termijn met grote schaarste aan personeel rekening moeten houden. Het zal vooral moeilijk zijn om voldoende technisch analisten, werktuigbouwkundigen, weg- en waterbouwkundigen en grafische vakkrachten te vinden. Daarnaast worden er grote knelpunten verwacht voor verschillende beroepsgroepen, te weten laboratoriumassistenten, laboranten, natuurwetenschappers, conciërges, bouwvakkers, aannemers en installateurs, architecten en bouwkundig projectleiders, weg- en waterbouwkundig ontwerpers en projectleiders, metaalarbeiders, bankwerkers en lassers, bedrijfshoofden metaalbewerking, monteurs, werktuigbouwkundig ontwerpers en hoofden technische dienst, elektronicamonteurs, monteurs en controleurs elektrotechnische producten, elektromonteurs, elektrotechnisch ontwerpers en bedrijfshoofden en procestechnologen. Voor de transportberoepen is er over het algemeen voldoende aanbod op de arbeidsmarkt en worden er geen grote knelpunten in de personeelsvoorziening verwacht, behalve voor de vliegers, scheepskapiteins en leidinggevendend transport.

Voor de medische en paramedische beroepen worden in de periode tot 2016 de grootste tekorten voorspeld. Het grootst zijn de wervingsproblemen voor verpleeghulpen en leerling-verpleegkundigen, verplegenden en doktersassistenten, therapeuten en verpleegkundigen, artsen en medisch analisten. Ook bij vacatures voor apothekersassistenten en medisch laboranten, apothekers en afdelingshoofden van zorginstellingen worden grote knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers verwacht.

Werkgevers in de economisch-administratieve beroepen, informaticaberoepen en sociaal-culturele beroepen zullen op de middellange termijn weinig problemen in de personeelsvoorziening kennen. Binnen de economisch-administratieve beroepsklasse zijn er wel enkele beroepsgroepen waarvoor werkgevers (zeer) grote moeilijkheden kunnen ondervinden bij het invullen van vacatures. Dit geldt met name voor economen, ondersteunende administratieve hulpkrachten, productieplanners, organisatiedeskundigen, technisch-commercieel employés en technisch-bedrijfskundig medewerkers.

In de verzorgende en dienstverlenende beroepsklasse werken negen van de tien werkenden in een beroepsgroep waarvoor grote tekorten verwacht worden. De grote knelpunten hangen deels samen met de toename van de werkgelegenheid in zorg en welzijn. De knelpunten zijn zeer groot voor ziekenverzorgenden, maar ook voor vakkenvullers, interieurverzorgers, verkopers, hulpkrachten horeca en verzorging, verzorgend personeel en bedrijfshoofden horeca worden grote knelpunten in de personeelsvoorziening verwacht.

In de openbare orde- en veiligheidsberoepen zullen zich naar verwachting enige knelpunten voordoen in de personeelsvoorziening. Ruim 58% van het personeel in deze beroepsklasse werkt in een beroepsgroep waarvoor grote knelpunten verwacht worden. Werkgevers kunnen grote moeilijkheden verwachten bij de werving van aspi-

rant politieagenten, soldaten en beveiligingshulpkrachten, brandweerlieden, politie-inspecteurs en officieren.

3.6 Conclusies

Tussen 2006 en 2010 is de arbeidsmarktsituatie voor schoolverlaters op een aantal punten verslechterd. De verslechtering van de arbeidsmarktsituatie kan onder meer afgelezen worden aan de toename van de werkloosheid onder schoolverlaters van gemiddeld 6,5% in 2006 naar bijna 8% in 2010, en aan de daling van het reële bruto maandloon. Tevens moeten in 2010 meer schoolverlaters genoegen nemen met een deeltijdbaan of een flexibel contract en steeg het percentage schoolverlaters met spijt van de gevolgde opleiding enigszins. Positief is dat in dezelfde periode iets minder schoolverlaters onder hun niveau of buiten hun vakrichting zijn gaan werken.

Voor de komende jaren worden er afhankelijk van de opleidingsachtergrond uiteenlopende arbeidsmarktperspectieven verwacht voor jongeren die in de periode 2011-2016 de arbeidsmarkt betreden. Voor 12 van de 23 opleidingscategorieën zijn de verwachte perspectieven voor schoolverlaters goed, voor de andere helft redelijk of matig. Op elk opleidingsniveau zijn er opleidingen met goede en minder goede toekomstige arbeidsmarktperspectieven. Duidelijk is verder dat de komende jaren een verslechtering kan worden verwacht van de arbeidsmarktsituatie voor schoolverlaters met een diploma economie, ongeacht het opleidingsniveau. Daar staat tegenover dat de toekomstige arbeidsmarktperspectieven voor schoolverlaters in de technische richting goed zijn. Dit geldt eveneens voor gediplomeerden met een zorgopleiding. Voor WO medisch zijn de arbeidsmarktperspectieven het best door de verwachte toename van de werkgelegenheid in combinatie met een hoge vervangingsvraag. Ongeschoolden zullen de komende jaren de meeste moeite hebben om aan het werk te komen, hetgeen verklaard kan worden door de grote instroom ten opzichte van de baanopeningen.

De vraag- en aanbodontwikkelingen komen eveneens tot uiting in de beloning van werknemers uit de verschillende beroepsklassen. Werknemers in de medische en paramedische beroepen, economische-administratieve beroepen en informaticaberoepen kregen een hoog gemiddeld bruto uurloon in 2008. Deze beroepen vertoonden ook een relatief sterke loongroei tussen 2001 en 2008. Werknemers in de agrarische beroepen en de verzorgende en dienstverlenende beroepen verdienden in 2008 het minst en de loonontwikkeling in deze beroepen was negatief in de jaren ervoor. Ook binnen de beroepsklassen is gekeken naar de beloning van werknemers. De meestverdienende werknemers binnen een beroepsklasse verdienden in 2008 bijna drie keer zo veel dan de minstverdienenden. Daarnaast blijkt dat de loonongelijkheid binnen beroepen met 12% is toegenomen tussen 2001 en 2008.

De toekomstige knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers zijn het grootst als zij personeel willen werven met een technische of zorgopleiding. Er zullen tot

2016 over het algemeen weinig wervingsproblemen zijn bij het aantrekken van personeel met een economische achtergrond. In de zorgsector zijn de knelpunten vooral gerelateerd aan de grote uitbreidingsvraag die verband houdt met de toenemende behoefte aan zorg. Dit geldt voor alle opleidingsniveaus. Op VMBO- en WO-niveau wordt dit effect versterkt door een hoge vervangingsvraag, en voor VMBO ook nog eens door een lage instroom vanuit het onderwijs op de arbeidsmarkt. Zeer groot zijn de knelpunten in de personeelsvoorziening bij het aantrekken van verpleeghulpen en leerling-verpleegkundigen, verplegenden en doktersassistenten, therapeuten en verpleegkundigen, artsen en medisch analisten. Bij de lagere verzorgende en dienstverlenende beroepen ontstaan zeer grote knelpunten bij het werven van ziekenverzorgeren. Binnen de technische en industrieberoepen worden over het algemeen zeer grote knelpunten verwacht bij het werven van technisch analisten, werktuigbouwkundigen, weg- en waterbouwkundigen en grafische vakkrachten.

Ook voor een aantal beroepen op andere segmenten van de arbeidsmarkt worden grote knelpunten in de personeelsvoorziening verwacht. Binnen de pedagogische beroepen zijn de knelpunten groot voor leraren basisonderwijs, docenten exacte, medische en verzorgende vakken (2e graads), docenten exacte, medische en verzorgende vakken (1e graads en WO), docenten landbouw en techniek (2e graads), docenten talen en expressie, docenten letteren (1e graads en WO), docenten 2e graads zonder specialisatie, zweminstructeurs en onderwijskundigen en pedagogen. Binnen de agrarische beroepen zal het moeilijk worden om voldoende agrarische vakkrachten, milieuhygiënisten en agrarisch vertegenwoordigers en agrarische bedrijfschefs te vinden.



4

Het belang van deeltijdwerk: omvang, gevolgen en mogelijkheden van ‘opplussen’

4.1 Inleiding

Nederland staat internationaal gezien bekend als *het* deeltijdland: nergens anders wordt zoveel in deeltijd gewerkt. Ook de kwaliteit van deeltijdbanen is in Nederland veel hoger dan in andere landen, zoals Duitsland, Engeland en de Verenigde Staten. In hoofdstuk 3 wordt deeltijdwerk onder schoolverlaters gezien vanuit het oogpunt van een verborgen discrepantie, dat wil zeggen een gebrekkige aansluiting met de arbeidsmarkt. Dit komt doordat het voor schoolverlaters van belang is dat zij snel relevante arbeidsmarkt ervaring opbouwen, hetgeen beter lukt naarmate de aanstellingsomvang groter is. Deeltijdarbeid onder de volwassen beroepsbevolking dient echter ook andere doelen; zo maakt deeltijdwerk het bijvoorbeeld voor vrouwen gemakkelijker om arbeid met zorgtaken te combineren. De keerzijde van deeltijdarbeid is dat het nadelig kan zijn voor de opbouw van menselijk kapitaal. Er is dan ook vanuit het beleid veel belangstelling voor deeltijdarbeid. Zo heeft in 2010 de ‘Taskforce deeltijdplus’, in opdracht van de regering, onderzoek gedaan naar de mogelijkheden om voornamelijk vrouwen met kleine deeltijdbanen meer uren te laten werken. Een belangrijke reden voor de overheid om zich hier voor in te zetten, zijn de te verwachte tekorten op de arbeidsmarkt als gevolg van de hoge verwachte vervangingsvraag.

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van de mate waarin in Nederland in deeltijd gewerkt wordt. Bovendien worden de gevolgen van deeltijdwerk voor de kennisontwikkeling en productiviteit besproken, en de mogelijkheden die uitbreiding van het aantal gewerkte uren, i.e. het ‘opplussen’ van deeltijdbanen, bieden voor het verlichten van tekorten op de arbeidsmarkt. In paragraaf 4.2 wordt ingegaan op de ontwikkeling van deeltijdwerk op de verschillende segmenten van de arbeidsmarkt. Er wordt gekeken naar de gemiddelde werkweek per bedrijfssector en opleidingscategorie in de afgelopen decennia. In de paragrafen 4.3 en 4.4 worden twee consequenties van deeltijdwerk geanalyseerd. In paragraaf 4.3 wordt gekeken hoe de ontwikkeling van het menselijk kapitaal – in de vorm van het volgen van formele trainingen en informeel

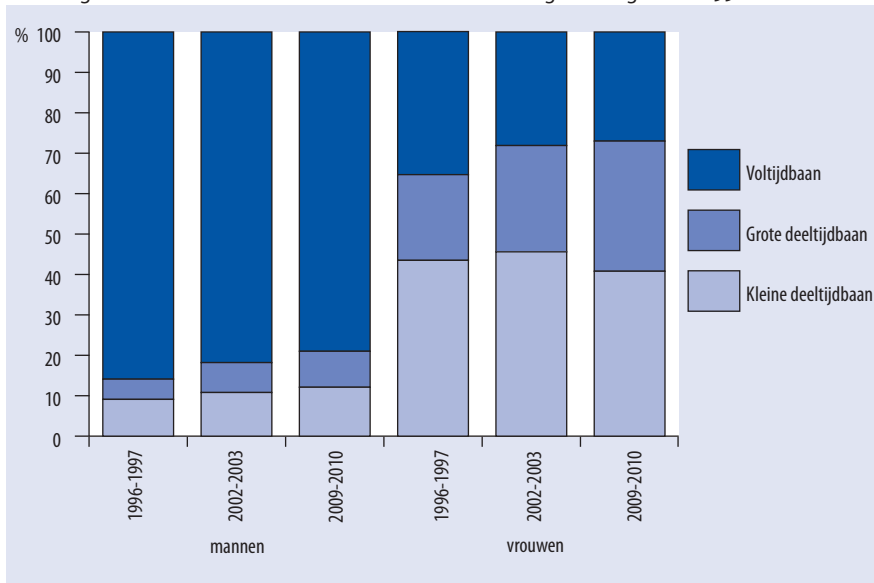
leren – wordt beïnvloed door het werken in deeltijd. Vervolgens wordt in paragraaf 4.4 ingegaan op de rol van deeltijdwerk voor de productiviteit van bedrijven. In paragraaf 4.5 wordt gekeken in hoeverre het opplussen van deeltijdwerk kan bijdragen aan het verminderen van de verwachte knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers. Er worden daarbij vijf verschillende scenario's gepresenteerd. Paragraaf 4.6 bevat de conclusies van dit hoofdstuk en enkele beleidsaanbevelingen.

4.2 Ontwikkeling van deeltijdwerk

In tegenstelling tot eerdere hoofdstukken worden in dit hoofdstuk alle werkenden bij de analyses in beschouwing genomen, ongeacht het aantal gewerkte uren. Dat betekent dat personen die minder dan 12 uur per week werken, zoals bijvoorbeeld scholieren, worden meegenomen bij het onderscheid tussen kleine en grote deeltijdbanen. Kleine deeltijdbanen zijn banen van minder dan 24 uur per week. Grote deeltijdbanen zijn banen van 24 tot en met 32 uur per week. Net als in hoofdstuk 3 zijn voltijdbanen gedefinieerd als banen van meer dan 32 uur per week, uitgaand van het aantal uren in het arbeidscontract. Eerst wordt een beeld geschetst van de ontwikkeling van deeltijdarbeid onder mannen en vrouwen in de afgelopen 15 jaar. Daarna wordt gekeken naar de ontwikkeling van de gemiddelde werkweek gedifferentieerd naar opleiding.

Figuur 4.1

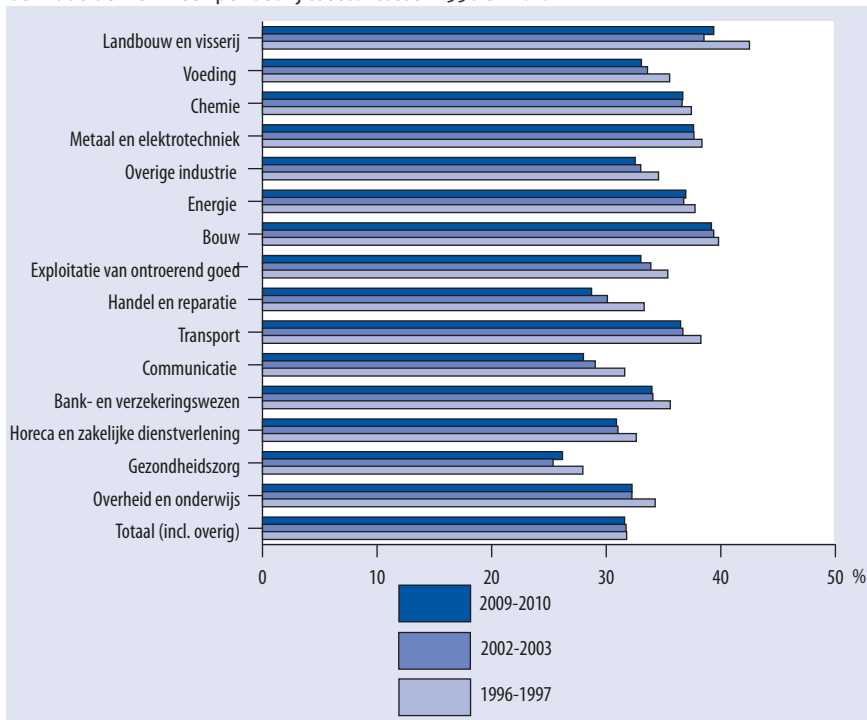
Verdeling van werkende mannen en vrouwen naar aanstellingsomvang tussen 1996 en 2010



Bron: CBS(EBB)

Figuur 4.1 geeft de ontwikkeling in de verdeling tussen kleine deeltijdbanen, grote deeltijdbanen en voltijdbanen weer voor werkenden in de jaren 1996-1997, 2002-2003 en 2009-2010. De figuur laat duidelijk zien dat zowel mannen als vrouwen in toenemende mate in deeltijd gaan werken. In diezelfde periode is het percentage voltijd werkende vrouwen eveneens gedaald, van 35% naar 27%. In 1996-1997 werkte 86% van de mannen voltijd. In 2009-2010 is dit percentage gedaald naar 79. Onder mannen zijn grote deeltijdbanen populairder geworden. In 1996-1997 werkte 5% van de mannen in grote deeltijdbanen. In 2009-2010 is dit 9%. Hoewel vrouwen vaker werkzaam zijn in kleine deeltijdbanen (41% in 2009-2010), is het percentage vrouwen in grote deeltijdbanen toegenomen, net als bij mannen, namelijk van 21% naar 31% tussen 1996-1997 en 2009-2010.

Figuur 4.2
Gemiddelde werkweek per bedrijfssector tussen 1996 en 2010



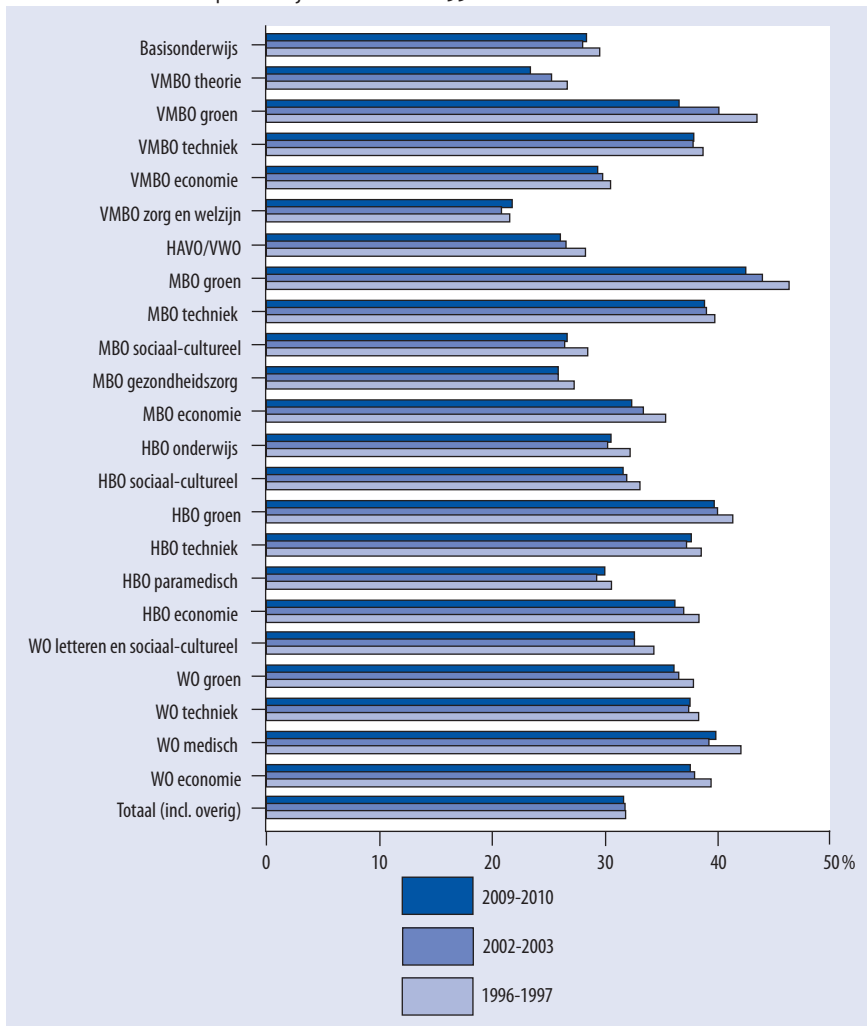
Bron: CBS(EBB)

Figuur 4.2 laat de gemiddelde werkweek op drie momenten in de tijd zien. De figuur laat zien dat in alle bedrijfssectoren de gemiddelde werkweek groter was in 1996-1997 dan in de jaren erna. De gemiddelde werkweek in 2009-2010 is vrijwel gelijk aan die in 2002-2003. In een aantal bedrijfssectoren is de gemiddelde werkweek nog verder afgenomen. Verder blijkt dat de gemiddelde werkweek erg verschilt tussen bedrijfssectoren. In de gezondheidszorg is de gemiddelde werkweek sinds 2002-2003 slechts 25 uur,

terwijl deze in de bouw en de landbouw en visserij bijna 40 uur is. Omdat in Nederland een contractuele werkweek maximaal 40 uur omvat, kan dit betekenen dat in de laatstgenoemde bedrijfssectoren vrijwel niemand in deeltijd werkt. Deze sectoren staan dan ook bekend als ‘mannensectoren’. Ten slotte is het opmerkelijk dat in 6 van de 16 bedrijfssectoren de gemiddelde werkweek kleiner is dan 33 uur per week. Internationaal wordt een baan met minder dan 33 uur per week vaak gezien als een deeltijdbaan. De sectoren overheid en onderwijs, gezondheidszorg, horeca en zakelijke dienstverlening, communicatie, handel en reparatie en overige industrie kunnen daarom internationaal gezien vanaf 2002-2003 als deeltijdsectoren worden bestempeld.

Figuur 4.3

Gemiddelde werkweek per bedrijfssector tussen 1996 en 2010



Bron: CBS(EBB)

Verwacht kan worden dat het aantal uren dat mensen werken afhangt van hun opleidingsniveau. Hier wordt in figuur 4.3 naar gekeken. De figuur laat voor 28 opleidingscategoriën zien hoe de gemiddelde werkweek zich sinds 1996-1997 heeft ontwikkeld. Zowel opleidingsniveau als -richting van werkenden blijkt een rol te spelen in het aantal gewerkte uren. Er is echter geen eenduidige relatie tussen het opleidingsniveau en de gemiddelde werkweek. Bij de techniekopleidingen is de gemiddelde werkweek onder alle opleidingsniveaus ongeveer gelijk (rond 38 uur per week). Binnen de opleidingsrichting economie geldt dat mensen met een HBO- of WO-opleiding beduidend meer uren per week werken dan mensen met een VMBO- of MBO-opleiding (37 tot 38 uur vergeleken met 30 uur per week). Deze positieve relatie tussen het opleidingsniveau en de gemiddelde werkweek geldt nog sterker binnen de opleidingen voor de zorg. Terwijl degenen met een WO-opleiding gericht op de gezondheidszorg gemiddeld ongeveer 40 uur per week werken, zijn werkenden met een opleiding HBO paramedisch iets minder dan 30 uur per week werkzaam. Binnen de opleidingscategoriën MBO gezondheidszorg en VMBO zorg en welzijn is de gemiddelde werkweek met respectievelijk 26 en 22 uur per week nog korter.

De verschillen in de gemiddelde werkweek voor opleidingen gericht op de gezondheidszorg lijken tevens samen te hangen met het geslacht van de werkenden. Terwijl vrouwen minimaal 85% uitmaken van de werkenden met een VMBO- of MBO-opleiding gerelateerd aan de zorg, is dit percentage lager, namelijk 77%, onder de werkenden met een zorgopleiding op HBO-niveau. Het percentage vrouwen onder werkenden met een medische opleiding op WO-niveau is nog lager, namelijk 45%. Deze verdeling van vrouwen binnen de opleidingstypen voor de zorg, biedt een verklaring voor de positieve relatie tussen het opleidingsniveau en de gemiddelde werkweek.

Tabel 4.1

Top 10 opleidingstypen met het hoogste percentage werkenden in deeltijd, 2009-2010

Opleidingstypen	Aantal werkenden	gemiddelde werkweek in uren	% werkenden in een kleine deeltijd baan	% werkenden in een grote deeltijd baan
1. MBO verzorging	260.000	23,4	50	33
2. VMBO (uiterlijke) verzorging	219.500	21,8	57	25
3. MBO dokters-, tandarts-, en dierenartsassistent	39.500	24,6	46	35
4. MBO verpleging	123.500	25,5	38	40
5. MBO apothekersassistent	25.000	25,0	42	36
6. MBO sociaal-pedagogisch en welzijn	160.500	26,5	33	39
7. MBO secretariaat	109.000	26,6	36	35
8. MBO uiterlijke verzorging	87.500	27,0	39	30
9. HBO lerarenopleiding medisch en verzorging	15.000	27,7	31	36
10. HBO verpleegkunde	82.000	28,9	24	43

Bron: CBS(EBB)

In de top 10 van de opleidingstypen met het hoogste deeltijdpercentage is meestal meer dan 80% van de werkenden van het vrouwelijke geslacht. Uit tabel 4.1 blijkt dat de gemiddelde werkweek bij de opleidingstypen in de top 10 tussen de 22 en 29 uur per week ligt. Bij twee opleidingstypen ligt het percentage werkenden dat een kleine deeltijdbaan heeft zelfs op minstens 50%, namelijk MBO verzorging en VMBO (uiterlijke) verzorging. Met uitzondering van HBO lerarenopleiding medisch en verzorging en HBO verpleegkunde, is het niveau van alle opleidingstypen in de top 10 MBO of lager. Dit bevestigt het beeld in figuur 4.3 dat vooral de lagere en middelbare zorgopleidingen een kleine gemiddelde werkweek hebben.

4.3 Gevolgen van deeltijdwerk voor werkenden

De economische literatuur over deeltijdwerk richt zich met name op de gevolgen van deeltijdwerk op het loon dat men verdient en de kans op (neerwaartse) baanmobiliteit. In landen als de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk en Duitsland, is het uurloon van mensen met een deeltijdbaan vaak lager dan het uurloon van mensen met een vergelijkbare voltijdbaan. Dit verschil in uurloon wordt weliswaar kleiner naarmate men rekening houdt met persoons- en bedrijfsfactoren, maar een klein verschil blijft bestaan.⁶⁶ In Nederland wordt deze zogenaamde ‘part-time wage gap’ niet gevonden.⁶⁷ Dit is waarschijnlijk toe te schrijven aan een geheel andere deeltijdcultuur in Nederland. In Nederland zijn de deeltijdbanen qua arbeidsvoorwaarden over het algemeen niet slechter dan voltijdbanen. Dit is mede het gevolg van twee wetten gerelateerd aan deeltijdwerk: de Wet gelijke behandeling en de Wet aanpassing arbeidsduur, die werknemers het recht tot vermindering in contracturen geeft.

Binnen de internationale literatuur wordt de ‘part-time wage gap’ vaak toegeschreven aan een relatief lagere hoeveelheid menselijk kapitaal.⁶⁸ Dit wordt in de theorie van het menselijk kapitaal verklaard door de geringere bereidheid van zowel de werknemer als de werkgever om te investeren in het menselijk kapitaal van deeltijders. Investeren in menselijk kapitaal kan door het volgen van een training, of door het uitvoeren van taken waarvan men kan leren. In beide gevallen is de werknemer dan minder productief omdat hij zich niet (volledig) in kan zetten voor de productie. De werkgever mist daarom een deel van zijn omzet. De werknemer kan hierdoor tijdelijk een lager loon krijgen en of investeert zijn vrije tijd. Hoe meer uren per week werkt, hoe groter de voordelen van het investeren in de toekomst. Voor de werknemer bestaan de voordelen uit een hoger uurloon en wellicht uit betere carrièremogelijkheden. Voor de werkgever bestaan de voordelen uit een hogere productiviteit. Omdat de voordelen

66. Zie bijvoorbeeld B. Hirsch (2005), ‘Why do part-time workers earn less? The role of worker and job skills’, *Industrial and Labor Relations Review*, Vol. 58, pp. 252-551.

67. R. Euwals en M. Hogerbrugge (2004), *Explaining the growth of part-time employment. Factors of supply and demand*, CPB Discussion Paper No 31, Den Haag.

68. Een ander vaak genoemde reden is een lagere betrokkenheid met de arbeidsmarkt.

van het investeren groter zijn naarmate een werknemer meer uren per week werkt, zullen voltijders over het algemeen vaker deelnemen aan cursussen dan deeltijders.

Tabel 4.2

Trainingsparticipatie van voltijders en deeltijders per bedrijfssector, 2009-2010

	Voltijdbaan %	Grote deeltijdbaan %	Kleine deeltijdbaan %
Landbouw en visserij	3,6	4,1	1,6
Voeding	7,6	1,9	1,6
Chemie	9,1	5,7	-
Metaal en electrotechniek	7,7	3,0	2,3
Overige industrie	4,4	4,8	1,8
Energie	13,0	7,8	2,1
Bouw	6,2	2,0	2,9
Onroerend goed	9,7	9,6	3,5
Handel en reparatie	5,7	4,8	1,8
Transport	7,0	6,0	4,3
Communicatie	11,6	5,9	0,8
Bank – en verzekeringswezen	19,9	18,3	12,0
Horeca en zakelijke dienstverlening	8,7	5,8	2,5
Gezondheidszorg	9,5	9,4	6,3
Overheid en onderwijs	11,5	9,4	6,5

Bron: CBS(EBB)

- : te weinig waarnemingen

Opmerking: Trainingsparticipatie is gedefinieerd als het percentage mensen in een bedrijfssector dat op dit moment of in de afgelopen 4 weken een training van minder dan 6 maanden heeft gevolgd of afgerond.

In tabel 4.2 en 4.3 is het investeringsgedrag van vol- en deeltijders in kaart gebracht. Tabel 4.2 laat per bedrijfssector het percentage werkenden zien dat een training heeft gevolgd. Trainingsparticipatie wordt hier gedefinieerd als het percentage werkenden in een bedrijfssector dat op het moment van het interview of in de vier weken daarvoor, een training van minder dan 6 maanden heeft gevolgd of afgerond. Deze percentages zijn apart vermeld voor voltijders, en werkenden met een grote en een kleine deeltijdbaan. Op deze manier kan worden nagegaan of het trainingsgedrag van werkenden binnen een bepaalde bedrijfssector afhankelijk is van hun contractuele werkuren.⁶⁹ Het algemene beeld dat deze tabel geeft is in lijn met de verwachtingen van de theorie van het menselijk kapitaal. De kans dat voltijders een training volgen is over het algemeen groter dan de kans dat werkenden met een grote deeltijdbaan een training volgen. Werkenden in een kleine deeltijdbaan volgen het minst vaak training.

69. In deze tabel betreft het beschrijvende statistieken en is er dus geen rekening gehouden met eventuele verschillen in persoons- en bedrijfskenmerken.

In sommige sectoren is de kans op trainingsparticipatie onder voltijders en werkenden met een grote deeltijdbaan ongeveer even groot. De kans op het volgen van een training onder werkenden met een kleine deeltijdbaan is in deze sectoren veel kleiner. Dit geldt voor bijvoorbeeld de sectoren landbouw en visserij, overige industrie, handel en reparatie, bank- en verzekeringswezen en gezondheidszorg. In andere sectoren, zoals voeding en metaal en elektrotechniek, is de kans op trainingsparticipatie onder de twee soorten deeltijders juist ongeveer even groot, maar wel veel kleiner dan de kans op trainingsparticipatie onder voltijders. In sectoren zoals de horeca en zakelijke dienstverlening en energie neemt de kans op het volgen van een training toe met het aantal contract-uren per week.

In tabel 4.3 wordt weergegeven hoeveel procent voltijders en deeltijders in de verschillende bedrijfssectoren besteden aan taken waarvan zij kunnen leren.⁷⁰ Deze vorm van leren wordt informeel leren genoemd. Als voltijders en deeltijders een even groot percentage werktijd besteden aan informeel leren, komen deeltijders nog steeds uit op een lagere investering in informeel leren omdat het totale aantal gewerkte uren lager is.

Tabel 4.3
Informeel leren per bedrijfssector, 2008

	Voltijdbaan %	Grote deeltijdbaan %	Kleine deeltijdbaan %
Industrie	22	18	13
Bouw	27	38	16
Handel en horeca	22	22	19
Vervoer	19	21	7
Financiële en zakelijke dienstverlening	30	28	21
Overige dienstverlening	24	24	13
Openbaar bestuur	30	31	14
Onderwijs	31	29	25
Zorgen en welzijn	30	32	21

Bron: Arbeidsaanbodpanel (2008)

Opmerking: Informeel leren is gedefinieerd als het percentage van de werktijd besteed aan taken waarvan men kan leren.

Uit de tabel blijkt dat deeltijders inderdaad procentueel minder tijd besteden aan werkzaamheden waarvan ze leren dan voltijders. Voor de meeste bedrijfssectoren geldt echter dat het percentage van de werktijd waarin voltijders en werkenden met een grote deeltijdbaan informeel leren niet erg verschillend is. Dit geeft ook aan dat de kwaliteit van de banen van voltijders en werkenden met een grote deeltijdbaan wat

70. De gegevens zijn afkomstig uit het Arbeidsaanbodpanel. Het aantal respondenten van dit panel laat het niet toe om de uitkomsten naar bedrijfssector op een lager aggregatieniveau te presenteren. De gepresenteerde percentages zijn gebaseerd op relatief weinig observaties en moeten daarom met enige voorzichtigheid worden geïnterpreteerd.

betreft de leermogelijkheden redelijk vergelijkbaar zijn. Werkenden met een kleine deeltijdbaan blijken daarentegen in de meeste bedrijfssectoren veel minder te leren op hun werk dan de voltijders of hun collega's met een grote deeltijdbaan. De enige uitzondering is de sector handel en horeca. Daar wordt onafhankelijk van de duur van de werkweek ongeveer 20% van de werktijd besteed aan taken waarvan men kan leren.

De gegevens in tabellen 4.2 en 4.3 laten zien dat deeltijders, overeenkomstig de verwachtingen vanuit de theorie van het menselijk kapitaal, inderdaad minder tijd besteden aan training en informeel leren. Daarbij doet zich de vraag voor of de deeltijders zelf minder bereid zijn om te investeren, of dat juist de werkgevers minder bereid zijn in hun deeltijders te investeren. In een studie van Nelen en De Grip (2009) wordt deze vraag beantwoord.⁷¹ Aan de hand van een aantal regressieanalyses wordt bekeken of de determinanten van trainingsparticipatie verschillend zijn voor deeltijders en voltijders. In tabel 4.4 is een aantal van deze analyses opgenomen.

Tabel 4.4

Regressieresultaten van de determinanten van trainingsparticipatie van deeltijders en voltijders

	Trainingsparticipatie		Informeel leren	
	Deeltijders	Voltijders	Deeltijders	Voltijders
Psychologische kenmerken				
Duidelijk beeld van verdere loopbaan	0,099***	0,032	0,058***	0,009
Leermotivatie	0,126***	0,051**	0,012	0,018
Personeelsontwikkeling				
Functioneringsgesprek	0,192*	0,149**	-0,001	-0,026
Persoonlijk opleidingsplan	0,069	0,154***	0,05	0,024
Loopbaanplan	-0,015	-0,112*	-0,009	0,02
High Performance Workplace				
Teamwerk	0,038	0,029	0,031	0,051*
Zelfstandigheid	-0,017	-0,003	-0,012	0,004
Prestatiebeloning	-0,167	0,088*	-0,025	-0,01
Feedback				
Positieve feedback	-0,021	-0,015	-0,004	0,041***
Kritische feedback	0,043	-0,019	0,033*	0,031**

Bron: Nelen en De Grip (2009)

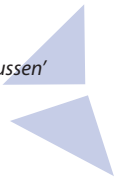
Opmerking: * = significant op 10%-niveau; ** = significant op 5%-niveau; *** = significant op 1%-niveau

71. A. Nelen en A. de Grip (2009), 'Why do part-time workers invest less in human capital than full-timers', *Labour*, Vol. 23, pp. 61-83. In dat onderzoek zijn de analyses uitgevoerd met 2SLS regressieanalyses. De tabel geeft de marginale effecten van de tweede stap weer in procenten. Enkelvoudige regressieanalyses, waarin investeringen verklaard worden door de psychologische kenmerken en het personeelsbeleid, zouden onjuiste resultaten kunnen opleveren wanneer deeltijders voor een deeltijdbaan hebben gekozen omdat ze niet graag investeren in hun menselijk kapitaal. De auteurs geven een uitgebreide methodologische uitleg gegeven hoe met dit endogeniteitsprobleem wordt omgegaan.

Tabel 4.4 geeft een overzicht van de factoren die van invloed zijn op de investeringen in het menselijk kapitaal van deeltijders en voltijders. Ook hier wordt onderscheid gemaakt tussen trainingsparticipatie, als een vorm van formeel leren, en informeel leren. Bij deeltijders zijn de psychologische kenmerken bepalend voor het al dan niet volgen van een training of cursus. Daarbij gaat het om zowel de leermotivatie als het beeld dat men heeft van de verdere loopbaan. Hoewel iemands leermotivatie ook bij voltijders een positief effect heeft op de trainingsdeelname, is het effect bij hen drie keer zo klein als bij de deeltijders. Daarentegen bevordert het personeelsbeleid van werkgevers alleen bij voltijd werkenden de cursus- en trainingsdeelname. Daarbij blijkt het beleid dat expliciet gericht is op de personeelsontwikkeling de scholingsinvesteringen van voltijders vergroot. Zowel door functioneringsgesprekken als door persoonlijke opleidingsplannen neemt de deelname aan cursussen en trainingen bij de in voltijd werkenden met 15% toe. Uit de tabel komt het beeld naar voren dat de drijfveer voor deeltijders om cursussen en trainingen te volgen vooral vanuit henzelf komt, terwijl de voltijders gestimuleerd worden door hun werkgever.

Het informele leren van de deeltijders wordt echter niet beïnvloed door hun leermotivatie. Wel blijkt dat ze meer tijd besteden aan werkzaamheden waarvan ze leren als ze een beter beeld hebben van hun verdere loopbaan. Voor voltijders hebben beide psychologische factoren geen invloed op de mate waarin zij informeel leren. Hoewel het personeelsontwikkelingsbeleid van de werkgever voor de deeltijders noch de voltijders van belang lijkt te zijn voor het informele leren, hebben de leidinggevenden wel degelijk een positief effect op het informele leren van voltijders. Het geven van positieve en kritische feedback maakt dat voltijders tijdens hun werk meer leren. Voltijders die regelmatig positieve of kritische feedback krijgen, besteden respectievelijk 4% en 3% meer tijd aan leerzame werkzaamheden. Deeltijders profiteren daarentegen niet van dit positieve effect van positieve en kritische feedback.

Het personeelsbeleid van de werkgever is de grootste drijfveer voor de investeringen in het menselijk kapitaal van de voltijds werkenden. Hoewel de leermotivatie ook een rol speelt, wordt hun deelname aan trainingen en cursussen voornamelijk beïnvloed door het personeelsontwikkelingsbeleid van het bedrijf waar ze werken. Het informele leren van voltijders wordt zelfs alleen maar door het werkgeversbeleid gestimuleerd. Daarbij wordt de trainingsparticipatie met name gestimuleerd door positieve en kritische feedback van de werkgever. Voor deeltijders is de situatie geheel anders. Zij worden niet door het personeelsbeleid van hun werkgever gestimuleerd tot meer formeel of informeel leren. Deeltijders kunnen dit slechts gedeeltelijk compenseren wanneer zij zeer gemotiveerd zijn om te leren en een goed beeld hebben van hun verdere loopbaan. Het achterblijven van de investeringen in het menselijk kapitaal van deeltijders betekent dat zij het risico lopen dat hun arbeidsmarktpositie op termijn verslechtert. Dit zal vooral het geval zijn als zij werkzaam zijn in een dynamische sector.



4.4 Gevolgen van deeltijdwerk voor bedrijven

In tegenstelling tot al het onderzoek naar de gevolgen van deeltijdwerk voor werkenden, is er weinig onderzoek gedaan naar de gevolgen van deeltijdwerk voor bedrijven. In deze paragraaf wordt ingegaan op de vraag welke invloed het werken met deeltijders heeft op de bedrijfsproductiviteit. Op grond van de theorie van het menselijk kapitaal kan verwacht worden dat deeltijders per gewerkt uur minder productief zijn dan voltijders, omdat er minder in de kennis en vaardigheden van deeltijders wordt geïnvesteerd. Toch hoeft dit niet te betekenen dat bedrijven met veel deeltijders minder productief zijn dan bedrijven met minder deeltijders. Owen (1978) geeft bijvoorbeeld aan dat bedrijven die langer open zijn dan 40 uur per week baat hebben bij deeltijders, omdat hierdoor elkaar overlappende dienstroosters vermeden kunnen worden.⁷² Ook geeft Owen aan dat het vooral voordelig is om deeltijders in te zetten als er gedurende de openingstijden fluctuaties zijn in het aantal klanten dat geholpen moet worden. Op deze manier kan het aantal mensen dat werkt op een bepaald tijdstip afhankelijk zijn van de verwachte klandizie: tijdens piekuren kunnen dan meer mensen ingezet worden dan op momenten waarop weinig klanten verwacht worden. Daardoor wordt vermeden dat werknemers weinig te doen hebben als de vraag naar dienstverlening laag is.⁷³ Het in dienst hebben van deeltijders kan er dus voor zorgen dat bedrijven hun personeel efficiënter kunnen inzetten. Of bedrijven daardoor ook productiever zijn blijft een empirisch vraagstuk.

Arvantis (2005) analyseert of bedrijven die aangeven deeltijdwerk belangrijk te vinden, productiever zijn dan bedrijven waarbinnen deeltijdwerk als niet belangrijk ervaren wordt.⁷⁴ Hij vindt een negatieve relatie tussen het belang dat aan deeltijdwerk wordt gehecht en de verkoopcijfers van een bedrijf. Pérotin en Robinso (2000) relateren het percentage deeltijders aan de productiviteit zoals deze wordt geschat door de manager.⁷⁵ Zij vinden geen significant verband. Dit zou echter kunnen komen door de onnauwkeurige maatstaf van productiviteit. Voor het uitvoeren van goed onderzoek naar de relatie tussen deeltijdwerk en bedrijfsproductiviteit moet er dus een duidelijke en harde maatstaf van productiviteit zijn. Bovendien is er is volledige informatie nodig over het aantal werkuren van alle medewerkers in het bedrijf, en dienen de bedrijven die geanalyseerd worden sterk op elkaar te lijken. Daarom is het noodzakelijk dat de analyse zich richt op één sector waarin de werknemers qua opleidingsachtergrond en de bedrijven qua productietechnieken of dienstverleningsconcepten niet veel van elkaar verschillen.

72. J. Owen (1978), *Working Hours: An Economic Analysis*, Canada, Toronto, Lexington.

73. V. Mabert en M. Showalter (1990), 'Measuring the impact of part-time workers in service organisations', *Journal of Operations Management*, Vol. 9, pp. 209-229.

74. S. Arvantis (2005), 'Modes of labor flexibility at firm level: Are there any implications for performance and innovation? Evidence for the Swiss economy', *Industrial and Corporate Change*, Vol. 14, pp. 993-1016.

75. A. Pérotin en A. Robinso (2000), 'Employee participation and equal opportunities practices: Productivity effect and potential complementarities', *British Journal of Industrial Relations*, Vol. 38, pp. 557-583.

Nelen, De Grip en Fouarge (2011) gebruiken een dataset van de Nederlandse apotheekbranche die aan de genoemde eisen voldoet.⁷⁶ Binnen de sector dient het aantal uitgeschreven receptregels als een goede maatstaf voor bedrijfsproductiviteit.⁷⁷ Het pensioenfonds van de sector heeft volledige inzage gegeven in de contractuele werkuren van alle werknemers binnen de sector. 70% van deze werknemers zijn apothekersassistent. Zij hebben allemaal dezelfde opleiding gevolgd, omdat in Nederland apothekersassistenten een MBO-opleiding tot apothekersassistent op niveau 4 gevolgd moeten hebben. Bovendien is meer dan 98% van de apothekersassistenten vrouw. Het werknemersbestand binnen deze sector is dus heel homogeen. Omdat het een dienstensector betreft is de ingezette arbeid bovendien de belangrijkste productiefactor.

In de genoemde studie worden deeltijders gedefinieerd als werknemers die minder dan 24 uur per week werken. De focus ligt dus op kleine deeltijdbanen. Deze kleine deeltijdbanen zijn in de sector heel gebruikelijk: 42% van de werknemers in de apotheeksector werkt minder dan 24 uur per week.⁷⁸ Uit de studie blijkt dat apotheken met een hoog percentage deeltijders productiever zijn dan apotheken met een hoog percentage voltijders. Dit resultaat wordt niet toegeschreven aan verschillen in de individuele productiviteit tussen deeltijders en voltijders, maar aan de meer efficiënte inzet van personeel in de apotheken met veel deeltijders. Apotheken blijken gemiddeld 50 uur per week open te zijn, terwijl een voltijdse aanstelling in deze sector 36 uur per week bedraagt. Dit betekent dat het niet efficiënt is om alleen voltijders aan te stellen. Uit aanvullende data, waaruit de werkroosters van apothekersassistenten van 900 bedrijven bekend zijn, blijkt dat deeltijders op een andere manier worden ingezet dan voltijders. Deeltijders werken zowel minder dagen per week als minder uren per werkdag. Ook blijkt dat deeltijders het mogelijk maken dat voltijds werkende collega's een lunchpauze hebben zonder dat de apotheek in de middagpauze moet sluiten.

Deze onderzoeksresultaten zijn niet vanzelfsprekend geldig voor bedrijven in alle branches. Veel ondernemingen in de dienstensectoren hebben echter soortgelijke kenmerken als de apotheken, waardoor ook daar de inzet van deeltijdwerkers efficiënt kan zijn. Behalve dat bij veel ondernemingen het aantal uren volgens de openingstijden groter is dan de contractuele arbeidsduur van voltijders, zijn schommelingen in de vraag naar diensten gedurende de dag of week een veelvoorkomend kenmerk bij dienstverlenende ondernemingen. In restaurants en supermarkten is er bijvoorbeeld sprake van piekuren die goed opgevangen kunnen worden door deeltijders. Maar ook in ondernemingen met lange werkdagen en winkels die zowel overdag als 's avonds open zijn, kan het gebruik van deeltijders efficiënt zijn.

76. A. Nelen, A. De Grip en D. Fouarge (2011), *Is part-time employment beneficial for firm productivity?*, IZA DP No 5423, Bonn.

77. De vergoedingen die de apotheek krijgt voor de geleverde medicijnen is ook gebaseerd op het aantal verwerkte receptregels.

78. In Nederland werkt de helft de vrouwen met betaald werk minder dan 24 uur per week.

4.5 'Opplussen' van deeltijdbanen

De door de overheid ingestelde 'Taskforce deeltijdplus' concludeert in haar eindrapport dat er voor de handhaving van onze welvaart op hetzelfde niveau op korte termijn veel handen en hersens nodig zijn om de vrijkomende vacatures in te vullen.⁷⁹ Daarbij wijst de Taskforce vooral op de verwachte personeelstekorten in de zorgsector. De Taskforce stelt dat een verhoogde arbeidsmarktparticipatie van vrouwen hiervoor essentieel is. De Taskforce denkt vooral aan het vergroten van het aantal uren van mensen met een deeltijdbaan. Vaak wordt dit aangeduid als het opplussen van deeltijdbanen. In deze paragraaf wordt eerst de invloed van opplussenscenario's op de voor 2016 verwachte knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers besproken.⁸⁰ Eerst worden per opleidingsniveau de verwachte tekorten aangegeven. Vervolgens wordt gekeken naar het effect van de opplussenscenario's op de omvang van de verwachte tekorten. Daarbij wordt alleen rekening gehouden met de directe effecten van het opplussen op de verlichting van de arbeidsmarkttekorten.⁸¹ Er wordt vooral gekeken naar de opleidingstypen met de hoogste verwachte personeelstekorten en wat het effect is van de opplussenscenario's voor deze opleidingstypen.

De volgende 5 opplussenscenario's worden onderscheiden:

- I. Het opplussen van de kleine deeltijdbanen: iedereen met een kleine deeltijdbaan gaat 24 uur werken (≥ 24).
- II. De gemiddelde werkweek van mensen met een kleine deeltijdbaan gaat met vier uur (een halve dag) omhoog (+4 kl).
- III. De gemiddelde werkweek van mensen met een grote deeltijdbaan gaat met vier uur (een halve dag) omhoog (+4 gr).
- IV. Vrouwen gaan gemiddeld evenveel werken als de mannen met dezelfde opleidingsachtergrond ($v=m$).
- V. Deeltijders die meer uren willen werken gaan het door hen gewenste aantal uren werken (+ gew).

In tabel 4.5 is te zien in welke mate het mogelijk is om de verwachte tekorten per opleidingsniveau terug te dringen. De verwachte tekorten zijn gebaseerd op de arbeidsmarktprognoses voor de periode 2011-2016 in dit rapport.⁸² De vijf kolommen onder de scenario's geven de percentages weer waarmee de personeelstekorten voor werkgevers in de bovengenoemde vijf scenario's worden weggewerkt. Bij de berekeningen wordt uitgegaan van de gemiddelde werkweek in 2009-2010. De tekorten zijn bijna

79. Taskforce DeeltijdPlus (2010), *De discussie voorbij*, Eindrapport Taskforce DeeltijdPlus, Amsterdam.

80. Andere gevolgen van het opplussen kunnen zijn dat de productiviteit van personen en bedrijven afnemen en dat men minder tijd besteedt aan mantelzorg en vrijwilligerswerk. Zie bijvoorbeeld Nelen, De Grip en Fouarge (2011), op. cit.; R. Dekker, D. Fouarge en T. Schils (2008), 'Concurrentie tussen arbeidsmarktparticipatie en maatschappelijke participatie', *Economisch Statistische Berichten*, Vol. 93, pp. 404-407.

81. Indirecte effecten, op grond van bijvoorbeeld de toegenomen koopkracht of de door het opplussen veranderde gemiddelde arbeidsproductiviteit, worden niet meegenomen in de berekening.

82. De algemene en overige opleidingen zijn op elk opleidingsniveau buiten beschouwing gelaten.

vanzelfsprekend het grootst onder de MBO'ers omdat zij de grootste groep vormen op de arbeidsmarkt, en het kleinst voor personen met een universitaire opleiding. De term 'tekorten' moet overigens niet al te letterlijk worden genomen. De tekorten dienen geïnterpreteerd te worden als fricties op de arbeidsmarkt, die op meerdere manieren kunnen worden opgelost. Dat gaat gepaard met zogenaamde aanpassingskosten, zoals bij de pogingen om uren op te plussen, of met bijvoorbeeld loonstijgingen voor de opleidingen waarvoor de arbeidsvraag groter is dan het arbeidsaanbod.

Tabel 4.5

Gevolgen van opplusscenario's voor de verwachte personeelstekorten naar opleidingsniveau, 2011-2016

Opleidingsniveau	Percentage van de tekorten dat weggewerkt kan worden door scenario:				
	I ≥ 24	II +4 kl	III +4 gr	IV v=m	V + gew
VMBO	83	35	18	100+	10
MBO	83	39	32	100+	17
HBO	48	23	28	100+	15
WO	13	5	15	41	8

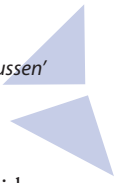
Bron: ROA

Scenario I, dat gebaseerd is op het voorstel van de Taskforce deeltijdplus⁸³, houdt in dat iedereen minimaal 24 uur gaat werken (≥ 24). Dit scenario zorgt voor een duidelijke afname van het personeelstekort, vooral onder de lagere en middelbare opleidingen. Het tekort aan HBO'ers neemt met bijna de helft af. Voor de WO'ers leidt dit scenario echter slechts tot een afname van de tekorten met ongeveer 13%.

Scenario II – het vergroten van de werkweek met vier uur van werkenden met een kleine deeltijdbaan (+4 kl)– heeft veel minder effect. Het tekort aan VMBO'ers en MBO'ers neemt met respectievelijk 35% en 39% af. Dit is een veel geringere afname dan in scenario I, maar nog steeds substantieel. Het opplussen van de kleine deeltijdbanen in dit scenario vermindert ook de tekorten aan HBO'ers en WO'ers met respectievelijk 23% en 5% verminderen.

In scenario III leidt de toename van de werkweek van vier uur per week onder werkenden met een grote deeltijdbaan (+4 gr) tot een iets kleinere afname dan bij scenario II wat betreft de tekorten op VMBO- en MBO-niveau. Daarentegen neemt het tekort aan HBO'ers en WO'ers in dit scenario sterker af ten opzichte van scenario II. Voor het terugdringen van het personeelstekort aan HBO'ers en WO'ers geldt dat het opplussen van de werkweek van werkenden met een grote deeltijdbaan een groter effect heeft op het personeelstekort dan het verhogen van de werkweek onder

83. Gebaseerd op de door de taskforce georganiseerde conferentie *24orMore?*



werkenden met een kleine deeltijdbaan. Dit komt doordat onder de hoger opgeleiden een grote deeltijdbaan vaker voorkomt dan onder de laag- en middelbaar opgeleiden.

Scenario IV heeft als uitgangspunt dat vrouwen gemiddeld evenveel uren per week gaan werken als mannen van hetzelfde opleidingsniveau ($v=m$). In dit scenario lost het tekort aan VMBO'ers, MBO'ers en HBO'ers volledig op. Op de arbeidsmarkt voor WO'ers is er in dit scenario echter nog steeds een aanzienlijk personeelstekort.

In scenario V wordt de wens om meer uren te werken van personen met een deeltijdbaan gerealiseerd (+ gew).⁸⁴ Voor deze analyse is gebruik gemaakt van het OSA Arbeidsaanbodpanel 2008. Hieruit blijkt dat 15% van de werkenden met een kleine deeltijdbaan meer uren willen werken. Gemiddeld willen zij 10,1 uur per week meer werken. Van degenen met een grote deeltijdbaan wil 8% meer uren werken. Het gaat daarbij om gemiddeld 7,8 uur per week. Dit scenario zorgt slechts voor een kleine afname van de tekorten. Op VMBO-niveau zouden de tekorten met 10% afnemen, op MBO- en HBO-niveau met ongeveer 15%, en op WO-niveau met 7%. De tekorten nemen dus wel af, maar het zet niet veel zoden aan de dijk in dit scenario. Daarbij dient opgemerkt te worden dat de vraag naar de gewenste arbeidsduur is gesteld in de context van de huidige situatie.⁸⁵ Het wegnemen van belemmeringen om meer te gaan werken, zoals de capaciteit of de kosten van kinderopvang, kunnen dus tot een hogere gewenste arbeidsduur leiden.

Tot nu toe is het effect van het opplussen van deeltijdbanen op de tekorten op de verschillende opleidingsniveaus in kaart gebracht. Het is de vraag bij welke onderliggende opleidingstypen het effect van het opplussen van deeltijdbanen het grootst is. Tabel 4.6 geeft de opleidingstypen weer met de grootste tekorten in de personeelsvoorziening voor werkgevers tot 2016. Hiervoor zijn de opleidingstypen geselecteerd waarvoor de Indicator Toekomstige Knelpunten in de Personeelsvoorziening (ITKP) kleiner is dan 0,9. In de tabel wordt aangegeven wat de gemiddelde werkweek is van de werkenden met deze opleidingstypen.

Zo geeft tabel 4.6 aan dat er zeer grote tekorten verwacht worden aan VMBO'ers met een bouw- of metaalopleiding. Ook worden er zeer grote tekorten verwacht aan VMBO'ers met een opleiding (uiterlijke) verzorging. Omdat bij VMBO bouw en VMBO metaal de gemiddelde werkweek al hoog is (beide 39 uur per week), zal het opplussen van deeltijdfuncties bij deze opleidingen niet veel uithalen. Dit is anders voor de VMBO'ers met een opleiding (uiterlijke) verzorging. De gemiddelde werkweek van deze werkenden 22 uur. Het opplussen van de werkweek van degenen met deze opleiding zal de personeelstekorten op dit segment van de arbeidsmarkt wel degelijk kunnen terugdringen.

84. Overigens zijn er ook mensen die liever minder uren zouden willen werken. Hiermee is in dit scenario geen rekening gehouden.

85. Bij de beantwoording van de vraag moeten mensen ervan uitgaan dat hun uurloon gelijk blijft en dat anderen binnen het huishouden niet meer of minder gaan werken.

Tabel 4.6

Gemiddelde werkweek van de opleidingstypen met de grootste verwachte personeelstekorten op de middellange termijn, 2009-2010

Opleidingstypen	Gemiddelde werkweek in uren
VMBO	
VMBO bouw	39
VMBO metaal	39
VMBO (uiterlijke) verzorging	22
MBO	
MBO werktuigbouw en mechanische techniek	39
MBO fijnmechanische techniek	37
MBO apothekersassistent	25
MBO verpleging	25
HBO	
HBO lerarenopleiding basisonderwijs	29
HBO lerarenopleiding talen	31
HBO lerarenopleiding natuur en techniek	36
HBO lerarenopleiding medisch en verzorging	28
HBO tolk en vertaler	28
HBO laboratorium	32
HBO civiele techniek	39
HBO werktuigbouwkunde	40
HBO elektrotechniek	38
HBO chemische technologie	38
HBO vervoer en logistiek	38
HBO verpleegkunde	29
WO	
WO theologie	37
WO bouwkunde	37
WO civiele techniek	38
WO werktuigbouwkunde	39
WO (dier)geneeskunde	40
WO tandheelkunde	39

Bron: CBS/ROA

Op MBO-niveau zijn er tekorten voor MBO werktuigbouw en mechanische techniek en MBO verzorging. Twee andere opleidingstypen die in tabel 4.6 voorkomen zijn

MBO apothekersassistent en MBO fijnmechanische techniek. Het is opvallend dat de VMBO- en MBO-opleidingen alleen voorkomen in de richtingen techniek en zorg. Terwijl er weinig ruimte lijkt te zijn voor het opplussen van de werkweek bij degenen met een technische opleidingsachtergrond, lijkt dit wel te kunnen voor werkenden met een zorgopleiding op MBO-niveau. Ook HBO- en WO-opleidingstypen met grote tekorten komen vooral voor in de richtingen techniek, zorg en onderwijs. Omdat de gemiddelde werkweek voor de WO-opleidingen met grote verwachte tekorten tegen de 40 uur ligt, zal het opplussen van deeltijdbanen een klein effect hebben op de omvang van deze tekorten.

In tabel 4.7 wordt per opleidingstype bekeken hoeveel procent van de tekorten weggevoerd kan worden door het invoeren van de verschillende opplusscenario's. Zoals verwacht kan het opplussen van het aantal uren van deeltijdwerkers niet leiden tot een significante vermindering van het personeelstekort voor VMBO bouw en VMBO metaal. Het hoogst haalbare voor deze opleidingstypen is een vermindering van het personeelstekort met ongeveer 10%. In dat geval zou iedereen minimaal 24 uur per week moeten werken. Ook het grote tekort aan personeel met een technische opleiding op MBO-, HBO- en WO-niveau is moeilijk weg te werken door het opplussen van deeltijdbanen. De verwachte tekorten aan arbeidskrachten worden bij deze opleidingen voor minder dan 30% opgelost.

De opplusscenario's kunnen daarentegen wel degelijk helpen bij het verminderen van de tekorten in de zorg. Met name de maatregelen in scenario's I en IV zouden effectief kunnen zijn. Scenario I, waarin iedereen met een kleine deeltijd baan 24 uur per week gaat werken, zou het tekort aan personeel met een opleiding VMBO (uiterlijke) verzorging ruimschoots oplossen. Dat geldt ook voor scenario IV, waarin verondersteld wordt dat vrouwen evenveel gaan werken als de mannen met dezelfde opleidingsachtergrond. Ook in dit scenario zouden de personeelstekorten voor MBO en HBO verpleging en MBO apothekersassistent ruimschoots worden weggewerkt. De scenario's waarin werkenden met een kleine deeltijd baan (scenario II) of een grote deeltijd baan (scenario III) gemiddeld 4 uur per week meer gaan werken zorgt bij VMBO (uiterlijke) verzorging, MBO verpleging en MBO apothekersassistent ook voor een behoorlijke afname in de verwachte tekorten. Het laatste scenario waarin wordt uitgegaan van het opplussen van de deeltijdbanen van degenen die meer uren willen werken, leidt bij een aantal zorgopleidingen (behalve op WO niveau) tot een afname van de verwachte tekorten met circa 20%. Zorginstellingen kunnen hun personeelstekorten aan MBO verpleegkundigen met een vijfde terugdringen als zij tegemoet kunnen komen aan de wensen van hun personeel om hun functieomvang te vergroten. Een uitzondering hierop is het tekort aan personeel van MBO verpleging. Scenario V leidt nauwelijks tot een vermindering van het tekort. De tekorten aan personeel met een medische opleiding op WO-niveau zijn nauwelijks terug te dringen door de vijf hier beschreven scenario's. Een afname in de tekorten van meer dan 40% kan hier alleen gerealiseerd worden wanneer vrouwen evenveel gaan werken als mannen.

Tabel 4.7

Gevolgen van opplusscenario's voor de opleidingstypen met de grootste verwachte personeelstekorten, 2011-2016

Opleidingstypen	Percentage van de tekorten aan personeel dat weggewerkt kan worden onder scenario:				
	I ≥ 24	II +4 kl	III +4 gr	IV v=m	V + gew
VMBO					
VMBO bouw	11	4	5	1	2
VMBO metal	10	4	5	1	2
VMBO (uiterlijke) verzorging	100+	89	41	100+	24
MBO					
MBO werktuigbouw en mechanische techniek	10	4	4	3	24
MBO fijnmechanische techniek	28	12	14	50	7
MBO verpleging	85	42	44	100+	2
MBO apothekersassistent	93	50	43	100+	24
HBO					
HBO lerarenopleiding basisonderwijs	66	35	31	100+	3
HBO lerarenopleiding talen	52	26	33	100+	17
HBO lerarenopleiding natuur en techniek	11	5	11	23	6
HBO lerarenopleiding medisch en verzorging	37	18	21	100+	11
HBO tolk en vertaler	92	36	29	100+	16
HBO laboratorium	19	9	15	57	8
HBO civiele techniek	5	2	6	8	5
HBO werktuigbouwkunde	11	4	5	2	18
HBO elektrotechniek	21	7	7	21	4
HBO chemische technologie	6	3	6	25	3
HBO vervoer en logistiek	15	6	9	9	3
HBO verpleegkunde	40	21	37	100+	20
WO					
WO theologie	15	7	16	39	8
WO bouwkunde	11	4	9	12	5
WO civiele techniek	10	4	7	9	4
WO werktuigbouwkunde	5	2	5	2	2
WO (dier)geneeskunde	6	3	8	44	4
WO tandheelkunde	4	2	8	20	3

Bron: ROA

Met uitzondering van de HBO lerarenopleiding natuur en techniek, is het tekort aan personeel voor de HBO lerarenopleidingen goed terug te dringen door het opplussen van deeltijdbanen. Het tekort aan personeel met een HBO lerarenopleiding basisonderwijs kan voor meer dan twee derde worden opgelost als iedereen met een dergelijke opleiding minimaal 24 uur per week gaat werken. Maar ook het verhogen van de werkweek van werkenden met een kleine of grote deeltijd baan leidt tot een afname van het tekort met minimaal 30%. Het minst doeltreffend is het scenario waarin iedereen die meer zou willen gaan werken dit ook daadwerkelijk gaat doen.

Met name voor de opleidingstypen waarin de gemiddelde werkweek dicht tegen de 40 uur aan zit, ligt het voor de hand dat het opplussen van deeltijd banen niet erg doeltreffend is voor het verminderen van de te verwachte tekorten. Om dit goed in beeld te brengen is voor alle opleidingstypen uit tabel 4.7 berekend wat de gemiddelde werkweek zou moeten zijn om de tekorten voor het desbetreffende opleidingstype geheel te laten verdwijnen. In figuur 4.4 zijn de resultaten weergegeven.

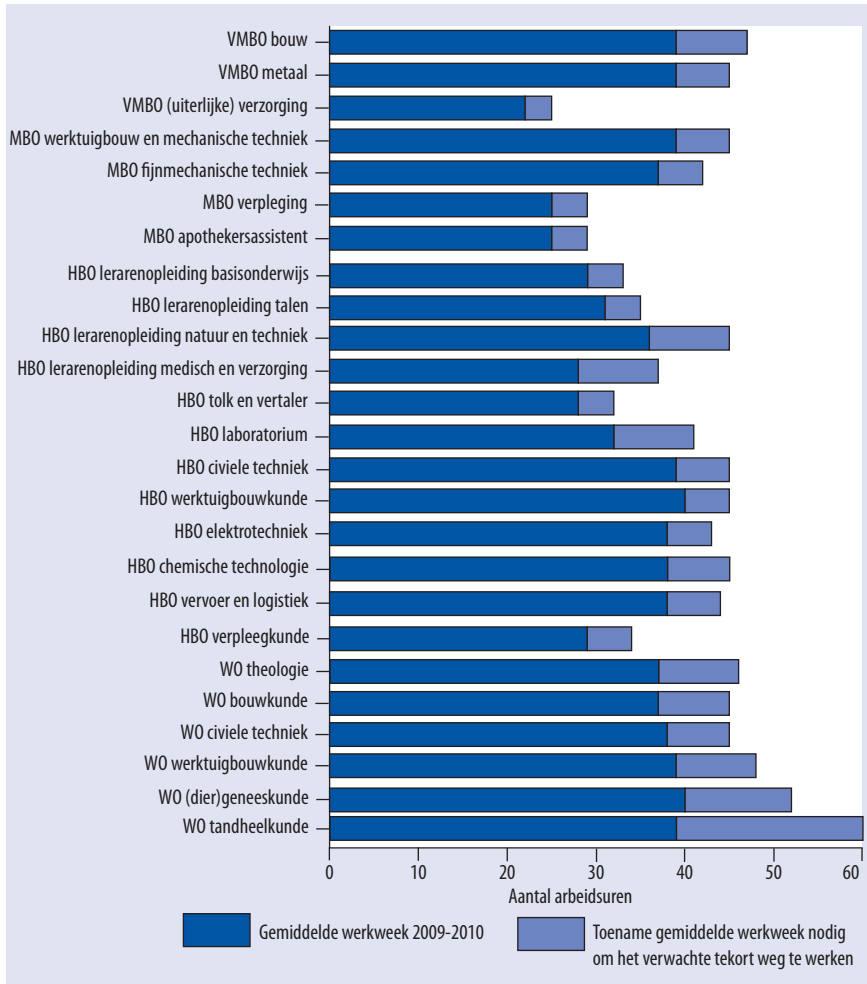
Voor bijna alle opleidingstypen zou de gemiddelde werkweek boven de voltijdse arbeidsduur van 40 uur per week moeten liggen om de verwachte personeelstekorten in hun geheel te laten verdwijnen. Voor een achttal opleidingstypen blijft de gemiddelde werkweek die nodig is om de tekorten op te lossen onder de 40 uur. Daarbij gaat het om VMBO (uiterlijke) verzorging, MBO verpleging, MBO apothekersassistent, HBO lerarenopleiding medisch en verzorging, HBO verpleging, HBO tolk en vertaler, HBO lerarenopleiding basisonderwijs en HBO lerarenopleiding talen. Het betreft bijna allemaal zorgopleidingen. Verder is het opvallend dat op WO-niveau alle opleidingstypen uitkomen op een gemiddelde werkweek van meer dan 40 uur om de personeelstekorten volledig weg te werken.

Zoals te verwachten op basis van tabel 4.7 is er een grote toename in de gemiddelde werkweek nodig voor de VMBO opleidingen bouw en metaal. Om de verwachte tekorten voor VMBO bouw op te lossen is een toename in de gemiddelde werkweek van 8 uur nodig, wat een volledige werkdag is. Omdat de gemiddelde werkweek in 2009-2010 al 39 uur per week is, zou voor de werkenden met deze opleidingsachtergrond structureel overgewerkt moeten worden om de personeelstekorten te verhelpen. Een toename van minimaal 8 uur per week is ook vereist als de personeelstekorten verholpen moeten worden voor een achttal andere opleidingstypen. HBO lerarenopleiding medisch en verzorging, HBO laboratorium, HBO lerarenopleiding natuur en techniek hebben een toename in de gemiddelde werkweek van 9 uur nodig om het tekort op te lossen. Voor WO chemische technologie en WO werktuigbouwkunde is eveneens een toename in de gemiddelde werkweek van 9 uur nodig om de tekorten te laten verdwijnen. Voor WO bouwkunde is een toename in de gemiddelde werkweek van 8 uur nodig. Voor andere WO opleidingen gericht op de gezondheidszorg is een toename van een werkdag per week nog lang niet genoeg. Bij WO (dier)geneeskunde is een toename in de gemiddelde werkweek van 12 uur benodigd. Voor WO tandheelkunde is zelfs een toename van 21 uur per week nodig voordat de verwachte tekorten

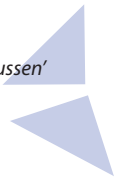
weggewerkt zijn. Deze cijfers geven aan dat het vergroten van de gemiddelde werkweek niet de enige oplossing kan zijn om de personeelstekorten op de middellange termijn weg te werken.

Figuur 4.4

Benodigde toename in de gemiddelde werkweek om de personeelstekorten in 2016 weg te werken voor de opleidingstypen met de grootste tekorten in de personeelsvoorziening



Bron: ROA



4.6 Conclusies

In Nederland wordt er in vergelijking met andere landen veel in deeltijd gewerkt. Met name vrouwen maken in grote mate gebruik van de mogelijkheid om in deeltijd werken. Twee wetten hebben de toename van het aantal deeltijdbanen versterkt. De Wet gelijke behandeling heeft er voor gezorgd dat de kwaliteit van deeltijdbanen niet of nauwelijks onderdoet voor voltijdse banen in dezelfde functies. Daarnaast heeft de Wet aanpassing arbeidsduur er voor gezorgd dat deeltijdbanen in vrijwel alle sectoren voorkomen. Tegenwoordig wordt er echter regelmatig gesproken over de mogelijke risico's die het grote aantal deeltijders macro-economisch gezien met zich meebrengt. Het gaat dan met name om de handhaving van ons welvaarniveau. Als de arbeidsmarktparticipatie in termen van het gewerkte aantal uren niet toeneemt kunnen bijvoorbeeld toekomstige pensioenbetalingen in het geding komen, en kan het tekort aan docenten dusdanig toenemen dat de kwaliteit van het onderwijs er onder lijdt. Bovendien kunnen de wachtlijsten in de zorg groeien door het gebrek aan arbeidsaanbod. Hoewel het arbeidsaanbod ook kan toenemen door het verhogen van de arbeidsparticipatie wordt vaak gedacht dat het opplussen van deeltijdbanen in Nederland meer soelaas biedt.

Dit hoofdstuk laat zien dat in de meeste bedrijfssectoren de gemiddelde werkweek de afgelopen decennia gestaag is gedaald. Er blijkt geen eenduidige relatie te zijn tussen de omvang van de gemiddelde werkweek en het opleidingsniveau van werkenden. Zo werken de hoger opgeleiden met een zorgopleiding of economische opleiding beduidend meer uren per week dan de laagopgeleiden in deze opleidingssectoren, terwijl bij de (bèta)technische opleidingen juist de lager opgeleiden gemiddeld meer uren per week werken. Ook blijken er in Nederland veel deeltijders minder dan 24 uur per week te werken. Deze kleine deeltijdbanen doen zich vooral voor bij opleidingstypen met veel vrouwen. De opleidingen met het hoogste deeltijdpercentage zijn bijna allemaal zorgopleidingen op laag- en middelbaar niveau.

Deeltijders volgen – ondanks de Wet gelijke behandeling – toch minder werkgerelateerde cursussen. Door hun kortere werkweek besteden ze ook minder tijd aan taken waarvan zij kunnen leren. Analyses naar de oorzaak van het verschil in trainingsparticipatie geven aan dat dit grotendeels te wijten is aan een gebrek aan stimulans van werkgevers voor het verder ontwikkelen van het menselijk kapitaal van deeltijders. Deeltijders kunnen dit gebrek aan stimulans van hun werkgever slechts gedeeltelijk compenseren indien zij een goed beeld hebben van hun verdere loopbaan en erg gemotiveerd zijn om te leren.

Bedrijven kunnen voordeel hebben bij het aanstellen van deeltijders. Uit onderzoek in de apotheekbranche komt naar voren dat apotheken die relatief meer deeltijders in dienst hebben een hogere arbeidsproductiviteit kennen. De inzet van deeltijders creëert namelijk de mogelijkheid om personeel zeer efficiënt in te zetten. De voordelen van het gebruik van deeltijders zullen afhangen van de mate waarin er voordelen te

halen zijn uit een efficiënte allocatie van het personeel. Deze voordelen zullen wellicht het grootst zijn in de detailhandel, de zorgsector en de horeca waar de openingstijden langer zijn dan de voltijdse werkweek en waar gedurende de werkdag of -week schommelingen zijn in de vraag naar personeel.

Voor de technische opleidingen waarvoor grote personeelstekorten worden verwacht blijkt het opplussen van deeltijdbanen weinig zoden aan de dijk te zetten. Daarentegen blijkt het tekort aan mensen met een zorgopleiding wel degelijk terug te dringen als de deeltijdbanen in de zorgsector opgeplust worden. Wanneer alle werkenden met een MBO zorgopleiding minimaal 24 uur gaan werken, zouden de personeelstekorten bij deze opleidingen voor minstens 85% verdwijnen. Het tekort aan mensen met een opleiding HBO verpleging zou in dit scenario echter slechts met 40% afnemen. Het scenario waarin vrouwen evenveel werken als mannen met dezelfde opleidingsachtergrond zou alle tekorten aan personeel met een VMBO-, MBO- of HBO-zorgopleiding doen verdwijnen. Voor de medische opleidingen op WO-niveau blijkt het opplussen van deeltijdbanen daarentegen weinig te helpen. De voornaamste reden hiervoor is dat de gemiddelde werkweek onder degenen met deze opleidingsachtergrond (bijvoorbeeld tandheelkunde of geneeskunde) al tegen de 40 uur ligt.

Een scenario waarin iedereen die meer wil werken de gewenste arbeidsduur zou kunnen realiseren, leidt over het algemeen tot een kleine afname van de verwachte tekorten. Een afname van de personeelstekorten met 24% blijkt het maximaal mogelijke. De tekorten aan personeel met een opleiding MBO verpleging nemen in dit scenario echter slechts met 2% af. Hoewel het opplussen van deeltijdwerk de verwachte tekorten in meer of mindere mate kan terugdringen, kunnen er ook negatieve gevolgen zijn voor de gemiddelde arbeidsproductiviteit. Dit kan komen doordat in de bedrijven waar veel in deeltijd gewerkt wordt, de arbeidsproductiviteit hoger is dan in andere bedrijven.

Op basis van de resultaten van dit onderzoek kunnen twee aanbevelingen worden gedaan voor het personeelsbeleid van organisaties waar veel deeltijders werkzaam zijn. In de eerste plaats zullen werkgevers de ontwikkeling van het menselijk kapitaal van deeltijders evenveel moeten stimuleren als dat ze dat bij voltijders doen. Ook al is het vanuit werkgeversperspectief voordeliger om voltijders in plaats van deeltijders te trainen, het kennisniveau van de deeltijders is belangrijk voor de bedrijfsproductiviteit en de internationale concurrentiepositie van Nederland. Maar deeltijders dienen ook meer gestimuleerd te worden om te investeren in hun kennis en vaardigheden. Omdat hun trainingsparticipatie vooral beïnvloed wordt door hun leermotivatie en het beeld dat zij hebben van hun verdere loopbaan, is het nodig dat zij meer informatie krijgen over het belang van het ontwikkelen van hun kennis en vaardigheden voor hun arbeidsmarktpositie.

In de tweede plaats zullen werkgevers meer aandacht moeten besteden aan het opplussen van deeltijdbanen. Op verschillende segmenten van de arbeidsmarkt kan

dit de komende jaren een belangrijke bijdrage leveren aan het terugdringen van te verwachten tekorten op de arbeidsmarkt. Dit opplussen van deeltijdbanen zal in overleg met de werknemer moeten plaatsvinden. Mensen verplichten om meer te gaan werken zal het personeelsverloop juist kunnen vergroten en ook negatieve consequenties kunnen hebben voor de baantevredenheid, het ziekteverzuim en de productiviteit. Uit het rapport *Deeltijd (g)een probleem?* van het Sociaal en Cultureel Planbureau blijkt dat veel vrouwen bereid zijn meer te gaan werken, mits aan een aantal voorwaarden wordt voldaan. Veelgenoemde voorwaarden zijn een goede afstemming van de werktijden op de privésituatie (33%), een werkgever die het hen vraagt (33%) en de mogelijkheid om meer thuis te werken (25%).⁸⁶ Terwijl onder de huidige condities slechts 10% van de vrouwen graag meer zou willen werken, wil maar liefst 60% van de vrouwen meer werken als aan dergelijke voorwaarden wordt voldaan.⁸⁷

In de derde plaats laten de resultaten van de opplusscenario's zien dat er geen sprake is van een 'one size fits all' oplossing is om de arbeidsaanbodproblemen op te lossen. Per sector zijn er duidelijke verschillen waarop de sociale partners zouden kunnen inspelen. Helaas ontbreekt het momenteel aan goede informatie die het mogelijk maakt om het effect van specifieke HR-instrumenten of overheidsmaatregelen op de verwachte krapte op de arbeidsmarkt te onderzoeken. Hiervoor is onderzoek nodig dat nagaat in hoeverre de arbeidsduur van vrouwen die in deeltijd werken verandert als gevolg van specifieke maatregelen. Daarbij kan gedacht worden aan het effect van bijvoorbeeld een verruiming van de openingsuren van kinderopvang, of het vergroten van de mogelijkheden om gedeeltelijk thuis te werken, maar ook aan het HR-beleid met betrekking tot de mogelijke werktijden, het thuiswerken e.d. Op deze manier zouden de effecten van een meer gespecificeerd opplusscenario op de verwachte personeelstekorten berekend kunnen worden.

86. S. Keuzenkamp, C. Hillebrink, W. Portegijs en B. Pouwels (2009), *Deeltijd (g)een probleem? Mogelijkheden om de arbeidsduur van vrouwen met een kleine deeltijdbaan te vergroten*, SCP 2009/15, Den Haag.

87. Het betreft een enquête onder vrouwen met een kleine deeltijdbaan binnen 'vrouwensectoren' (overheid, zorg en welzijn, onderwijs, detailhandel en schoonmaak).



5

De rol van economische voorkeuren bij de beroepskeuze van schoolverlaters

5.1 Inleiding

De keuze van een beroep is een belangrijke beslissing in het leven van een jongvolwassene. Het markeert de overgang van school naar werk, het begin van een nieuwe, belangrijke fase in de levenscyclus. Het kiezen van het ‘juiste’ beroep is niet alleen belangrijk vanuit het perspectief van een individu. De optimale allocatie van individuen naar beroepen is ook van belang in het kader van een doelmatig allocatie van arbeid. Een optimale initiële keuze voorkomt kostbare herallocatie later in de loopbaan. Herallocatie als gevolg van verkeerde keuzes is duur voor het individu, de werkgever en de samenleving, omdat het gepaard gaat met verlies van beroepsspecifiek menselijk kapitaal. Bovendien verplicht het werkgevers om op zoek te gaan naar vervanging.

Economen gaan ervan uit dat individuen beroepen kiezen om hun nut te maximaliseren gegeven de beschikbare informatie, beperkingen, prikkels en, belangrijker, op basis van voorkeuren.⁸⁸ De voorspellende waarde van voorkeuren en het bestaan van substantiële verschillen in individuele voorkeuren – zoals risicoattitude en tijdsvoorkeur – zijn goed gedocumenteerd.⁸⁹ Deze voorkeuren hebben naar verwachting invloed op de beroepskeuze. Bijvoorbeeld, personen die risico-avers zijn zullen naar verwachting worden afgeschrikt door beroepen die worden gekenmerkt door een hoog loonrisico of beroepsrisico in de vorm van beroepsongevallen. Ook wordt voor-

88. Hier wordt uitgegaan van een economisch model waarin voorkeuren centraal staan. De twee belangrijkste voorkeuren bij economische beslissingen zijn risico-aversie en tijdsvoorkeur. Alternatieve verklaringsmodellen voor de beroepskeuze waarin sociaal-culturele aspecten centraal staan (bijv. rol van ouderlijk milieu, vrienden en sociale omgeving) vallen buiten het bereik van dit hoofdstuk. De analyses in dit hoofdstuk zouden uitgebreid kunnen worden en geplaatst binnen het kader van een breder model voor studie- en beroepskeuze.

89. T. Dohmen, A. Falk, D. Huffman, U. Sunde, J. Schupp en G. Wagner (2011), ‘Individual risk attitudes: measurement, determinants and behavioral consequences’, *Journal of the European Economic Association*, Vol. 9, pp. 522-550.

speld dat individuen met een zwakke tijdsvoorkeur – mensen die geduldig zijn – sterker worden aangetrokken door beroepen met steile loonprofielen en uitgestelde beloningen.

Er is weinig onderzoek gedaan naar de empirische relatie tussen risicoattitude, tijdsvoorkeur en de beroepskeuze. In dit hoofdstuk wordt voortgebouwd op de analyses in paragraaf 3.4 van hoofdstuk 3 door te kijken of schoolverlaters voor kenmerken van beroepen kiezen in overeenstemming met hun voorkeuren. Wanneer dit het geval is, dan is het verschaffen van informatie over beroepskenmerken van grote waarde om scholieren en studenten te helpen bij hun beroepskeuze. Gebruikmakend van een grootschalig onderzoek onder schoolverlaters in Nederland wordt de risicoattitude en de tijdsvoorkeur van jongeren gemeten kort nadat zij op de arbeidsmarkt zijn ingestroomd. Aan de hand van grootschalige enquêtes en administratieve data worden beroepen gekarakteriseerd door een vijftal indicatoren met betrekking tot het loonrisico, het werkgelegenheidsrisico en de loongroei:

- loonrisico: de spreiding van het loon in de beroepsbevolking, en de spreiding van het loon bij een leeftijd van 40-49 jaar;
- werkgelegenheidsrisico: de conjunctuurgevoeligheid en de kans om werkloos te worden;
- loongroei: gemiddelde loongroei in een beroep tussen de leeftijdsgroepen 20-29 jaar en 40-49 jaar.

In paragraaf 5.2 wordt aangegeven wat de relatie is tussen de hier gepresenteerde analyses en eerder onderzoek op dit terrein. Paragraaf 5.3 bevat een beschrijving van de gebruikte data en de belangrijkste begrippen. De resultaten van de beschrijvende en econometrische analyses worden besproken in respectievelijk paragraaf 5.4 en paragraaf 5.5. Na een discussie van de robuustheid van deze bevindingen in paragraaf 5.5, komt in paragraaf 5.6 de relatie tussen mismatch en beroepsmobiliteit aan bod. De conclusies worden in paragraaf 5.7 weergegeven.

5.2 Relatie tot eerder onderzoek

Risicoattitude

Eén van de weinige studies die ingaat op de relatie tussen risicoattitude en beroepskeuze is die van Bonin e.a. (2007).⁹⁰ De auteurs rapporteren voor Duitsland een positieve correlatie tussen de standaarddeviatie van lonen in beroepen en de risicoattitude van volwassenen die werkzaam zijn in de betreffende beroepen. DeLeire en Levy (2004) laten zien dat mensen die minder bereid zijn om risico's te nemen vaker voor veiligere beroepen kiezen, dat wil zeggen beroepen waar de kans op een dodelijk

90. H. Bonin, T. Dohmen, A. Falk, D. Huffman en U. Sunde (2007), 'Cross-sectional earnings risk and occupational sorting: The role of risk attitudes', *Labour Economics*, Vol. 14, pp. 926-937.



bedrijfsongeval klein is.⁹¹ Weer andere studies rapporteren een positief verband tussen risicovoorkeuren en zelfstandig ondernemerschap.

Tijdsvoorkeur

Studies door Antecol en Cobb-Clark (2010) en Munasinghe en Sicherman (2006) geven aanwijzingen dat tijdsvoorkeur een belangrijke determinant is van de beroepskeuze.⁹² Antecol en Cobb-Clark (2010) karakteriseren beroepen aan de hand van het aandeel mannen en het gemiddeld loon in de betreffende beroepen. Zij laten zien dat de bereidheid om hard te werken, impulsiviteit en de neiging om problemen te voorkomen positief correleren met de keuze om te werken in mannenberoepen. Hun maatstaf voor impulsiviteit is gerelateerd aan economische voorkeuren, maar maakt het niet mogelijk om risico's te nemen en de voorkeur voor de korte termijn. Munasinghe en Sicherman (2006) gebruiken het rookgedrag als een benadering voor tijdsvoorkeur (rokers hebben een hoge discontovoet, dat wil zeggen dat zij gemiddeld genomen de toekomst onderwaarderen) en laten zien dat rokers vlakkere beloningsprofielen hebben dan niet-rokers.

Beroepskeuze van schoolverlaters

Bovenstaande studies kunnen echter geen causale relatie leggen tussen risico- en tijdsvoorkeur enerzijds en de beroepskeuze anderzijds. Dit komt doordat werkenden in die studies al langere tijd zijn blootgesteld aan de kenmerken van hun beroep waardoor onduidelijk is of zij het betreffende beroep hebben gekozen op basis van hun voorkeuren of dat zij hun voorkeuren hebben aangepast aan de kenmerken van hun beroep.

Het uitgangspunt in dit hoofdstuk is de analyse door Bonin e.a. (2007), maar de hier gevolgde aanpak verschilt op een aantal belangrijke punten. In de eerste plaats zijn de analyses gebaseerd op schoolverlaters die pas relatief kort op de arbeidsmarkt actief zijn. Het is niet aannemelijk dat hun korte ervaring op de arbeidsmarkt hun voorkeuren heeft beïnvloed of dat hun ervaring ze heeft beperkt in het soort beroep waarin zij inzetbaar zijn. Het is dan ook onwaarschijnlijk dat de hier waargenomen correlaties tussen voorkeuren en beroepskenmerken endogeen bepaald zijn door langdurige blootlegging aan bepaalde karakteristieken van beroepen op de arbeidsmarkt. In de tweede plaats, en in tegenstelling tot eerder onderzoek, zijn de kenmerken van

91. T. DeLeire en H. Levy (2004), 'Worker sorting and the risk of death on the job', *Journal of Labor Economics*, Vol. 22, pp. 925-953.

92. H. Antecol en D.A. Cobb-Clark (2010), *Do non-cognitive skills help explain do non-cognitive skills help explain the occupational segregation of young people?*, IZA DP 5093, Bonn; L. Munasinghe en N. Sicherman (2006), 'Why do dancers smoke? Smoking, time preference, and wage dynamics', *Eastern Economic Journal*, Vol. 32, pp. 595-616.

beroepen afkomstig uit andere grootschalige databronnen dan de data waarin de voorkeuren gemeten zijn. Hierdoor is het simultaneiteitsprobleem tussen voorkeuren van schoolverlaters en de kenmerken van hun baan verwaarloosbaar. In de derde plaats wordt in dit hoofdstuk niet alleen gekeken naar het loonrisico, maar ook naar het werkgelegenheidsrisico en de loongroei binnen beroepen.

5.3 Data en begrippen

Voorkeuren en beroep schoolverlaters

De economische voorkeuren van schoolverlaters en hun beroep worden gemeten in een speciale module van de ROA Schoolverlatersenquête. Schoolverlaters zijn personen die zich uitschrijven uit een opleiding, in de meeste gevallen na het behalen van een diploma. Een representatieve steekproef daarvan wordt ca. 1,5 jaar na het verlaten van de opleiding benaderd ten behoeve van de enquête. In het najaar van 2008 hebben ongeveer 39.000 schoolverlaters van alle opleidingsniveaus en -richtingen aan de enquête deelgenomen. Op het moment van enquêtering heeft ongeveer 40% van de schoolverlaters de arbeidsmarkt betreden terwijl ongeveer 60% door is gegaan met een vervolgopleiding.⁹³ Van de werkende schoolverlaters is het beroep gecodeerd in de 43 beroepssegmenten van het CBS (2-digit Standaard Beroepsclassificatie).

De speciale vragenmodule die in dit themahoofdstuk wordt gebruikt bouwt voort op deze enquête. Deze is via het internet afgenomen bij de respondenten die in de ROA Schoolverlatersenquête van 2008 aangaven bereid te zijn om deel te nemen aan een vervolgonderzoek.⁹⁴ De vervolgenquête is in het najaar van 2009 afgenomen en bevatte vragen over economische voorkeuren en persoonlijkheid. Ongeveer 8.700 schoolverlaters hebben deelgenomen aan deze speciale module,⁹⁵ van wie voor dit hoofdstuk alleen gegevens gebruikt worden van werkende schoolverlaters die niet ouder zijn dan 35 jaar. In totaal gaat het om 4.575 personen. Hun leeftijd is afhankelijk van het gevolgde opleidingstraject. Gemiddeld genomen zijn ze 23 jaar oud.

De algemene risicoattitude is gemeten aan de hand van een gevalideerde enquêtevraag waarin respondenten wordt gevraagd in welke mate zij bereid zijn om risico's te nemen. Zij kunnen antwoorden op een schaal van 0 ('helemaal niet bereid om risico's

93. Het percentage dat doorleert verschilt sterk per opleidingsniveau en is hoog onder schoolverlaters uit het vmbo en havo/vwo (88%) en laag bij hbo'ers en wo'ers (34%).

94. Ongeveer 21.000 deelnemers aan de ROA Schoolverlatersenquête hebben aangegeven bereid te zijn om deel te nemen aan een vervolg enquête en hebben hun e-mailadres opgegeven.

95. De respons varieert naar opleidingsniveau. Het percentage dat daadwerkelijk heeft deelgenomen aan de vervolgenquête is als volgt: vmbo 38%, mbo 43%, havo/vwo 51%, hbo 46%, wo 54%. Er zijn geen verschillen in respons naar leeftijd, maar vrouwen en autochtonen hebben wel een grotere respons. In de analyses wordt om die reden gecontroleerd voor achtergrondkenmerken van de respondenten.

te nemen') tot 10 ('zeer bereid om risico's te nemen').⁹⁶ Er werd ook een specifiekere vraag gesteld om de risicoattitude met betrekking tot de carrière te meten: 'In welke mate ben je bereid om risico's te nemen als het om je carrière gaat?'. Deze vraag staat centraal in dit themahoofdstuk.

Tijdsvoorkeur wordt gemeten aan de hand van twee items op een gevalideerde schaal:⁹⁷ 'Ik denk na over hoe dingen in de toekomst kunnen zijn, en probeer deze in mijn leven van iedere dag te beïnvloeden' en 'Vaak houd ik mij bezig met zaken die pas over enige jaren gevolgen zullen hebben'. Respondenten konden aangeven in welke mate zij het met de twee stellingen eens waren op de schaal van 1 ('helemaal niet mee eens') tot 7 ('helemaal mee eens'). Geduld, als maatstaf voor tijdsvoorkeur, wordt gemeten als het gemiddelde van de antwoorden op deze twee vragen.

Loonrisico

In navolging van Bonin e.a. (2007) wordt het beroepsspecifiek loonrisico gemeten als de standaarddeviatie van de residuen uit een Mincer loonschatting. Om het simultaneiteitsprobleem tussen voorkeuren en loonrisico uit te sluiten wordt dit geschat op externe data die representatief zijn voor de totale beroepsbevolking. De beloningsfunctie wordt geschat op administratieve loongegevens uit het Sociaal Statistisch Bestand (SSB) waaraan gegeven uit de Enquête Beroepsbevolking (EBB) gekoppeld zijn. Deze koppeling is noodzakelijk omdat het SSB geen gegevens bevat over het opleidingsniveau, de opleidingsrichting en het beroep. De data hebben betrekking op de periode 2001-2007, en bevat 172.000 personen in de leeftijd van 20-59 jaar.

De beloningsfunctie is een regressievergelijking van het uurloon (in log) op geslacht, leeftijd (lineair en kwadratisch), jaar dummies, 27 opleidingsdummies voor niveau en richting van de hoogst genoten opleiding, en 43 beroepsdummies. Een eerste maatstaf voor het beroepsspecifiek loonrisico is dus de standaarddeviatie van de residuen (het onverklaarde deel) uit deze regressievergelijking, uitgerekend per beroep.

Het is echter denkbaar dat schoolverlaters niet zozeer geïnteresseerd in het loonrisico over de gehele leeftijdsverdeling, maar eerder in het loonrisico van een beroep als zij eenmaal een stabiel punt in hun carrière hebben bereikt, bijvoorbeeld bij een leeftijd van 40-49 jaar. Hier wordt dan ook het beroepsspecifiek loonrisico berekend bij een leeftijd van 40-49 jaar door, voor elk beroep, de standaarddeviatie van de residuen te berekening voor deze specifieke leeftijdsgroep.

96. T. Dohmen, A. Falk, D. Huffman, U. Sunde, J. Schupp en G.G. Wagner (2011). 'Individual risk attitudes: measurement, determinants and behavioral consequences', *Journal of the European Economic Association*, Vol. 9, pp. 522-550.

97. A. Strathman, F. Gleicher, D. Boninger en C. Edwards (1994). 'The consideration of future consequences: Weighing immediate and distant outcomes of behavior', *Journal of Personality and Social Psychology*, Vol. 66, pp. 742-752.

Beide maatstaven voor het beroepsspecifiek loonrisico zijn gekoppeld aan de schoolverlaters aan de hand van de beroepscode. De verwachting is dat schoolverlaters met een sterke risicoattitude zich sorteren in beroepen met een hoog loonrisico.

Werkgelegenheidsrisico

Het werkgelegenheidsrisico van een beroep kan van belang zijn omdat het informatie bevat die niet door het loonrisico wordt overgedragen, zoals bijvoorbeeld de psychologische kosten van het niet kunnen vinden van een baan of om werkloos te worden. Er worden dan ook twee maatstaven gehanteerd voor het beroepsspecifiek werkgelegenheidsrisico: de conjunctuurgevoeligheid en het werkloosheidsrisico.⁹⁸

De conjunctuurgevoeligheid van een beroep geeft een indicatie van de mate waarin het niveau van de werkgelegenheid in een beroep met de conjunctuur meefluctueert. Het geeft dus een indicatie van de baanzekerheid in een bepaald beroep. Deze indicator is afkomstig uit het *Arbeidsmarktinformatiesysteem* van het ROA en wordt berekend op basis van de fluctuaties in de werkgelegenheid over de jaren 1987-2008.⁹⁹

Het werkloosheidsrisico is de kans om werkloos te worden, gegeven dat men in een bepaald beroep werkzaam is. Het is berekend op basis van de 1994-2008 peilingen van het Arbeidsaanbodpanel, met 11.200 personen (25.000 arbeidsjaren) in de leeftijd 20-59 jaar. Het werkloosheidsrisico is de geschatte kans op werkloosheid (uit een probit model) tussen twee peilingen. Het model controleert voor geslacht, leeftijd, opleiding, jaar en beroep.

Beide indicatoren zijn berekend voor 43 beroepssegmenten en gekoppeld aan de schoolverlatersgegevens op basis van de beroepscode. De verwachting is dat schoolverlaters met een sterke risicoattitude zich sorteren in beroepen met hoge conjunctuurgevoeligheid en een hoog werkloosheidsrisico.

Loongroei

De loongroei is een maatstaf voor de stijging van het loonprofiel. Het is berekend als het verschil in uurloon voor de leeftijdsgroep 40-49 jaar en 20-29 jaar. De loongroei is berekend voor elk van de 43 beroepssegmenten en gekoppeld aan de schoolverlatersdata aan de hand van de beroepscode. De verwachting is dat schoolverlaters met een sterke mate van geduld zich sorteren in beroepen met een sterke loongroei.

Beschrijvende statistieken voor de hierboven besproken variabelen zijn, per beroepssegment, opgenomen in tabel B5.1 van de bijlage bij dit hoofdstuk. De bijlage rapporteert ook over de top vijf van beroepssegmenten naar geselecteerde beroepskenmerken.

98. In een vervolgstudie zou gekeken kunnen worden naar andere, meer structurele indicatoren van beroepsrisico's.

99. F. Cörvers, A. Dupuy, S. Dijkman, B. Kriechel en R. Montizaan (2010), *Methodiek arbeidsmarktprognoses en -indicatoren 2009-2014*, ROA Technical Report TR-2010/5, Universiteit Maastricht.

5.4 Voorkeuren en beroepskenmerken

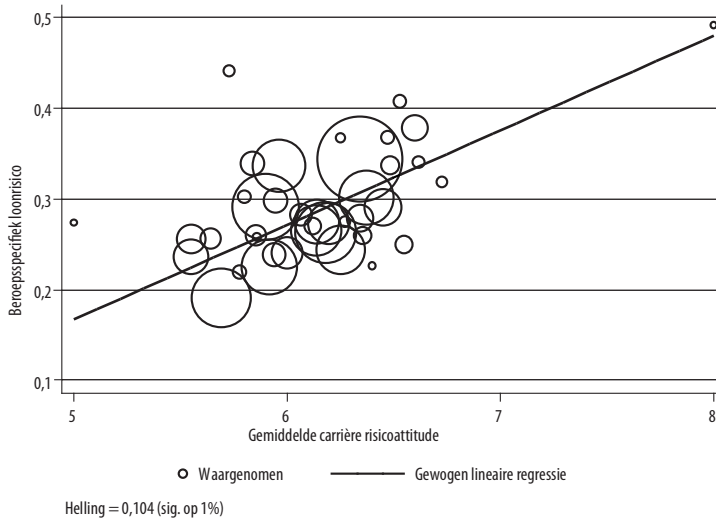
In deze paragraaf wordt de relatie beschreven tussen de economische voorkeuren van schoolverlaters (risicoattitude en geduld) en de kenmerken van het beroep waarin zij werkzaam zijn. Dit gebeurt aan de hand van grafieken waarin de gemiddelde voorkeur op de x-as wordt weergegeven en het betreffende kenmerk van het beroep op de y-as. De beroepen worden weergegeven door cirkels waarbij de grootte van de cirkel correspondeert met de grootte van het beroepssegment, dat wil zeggen het aantal schoolverlaters dat werkzaam is in de betreffende beroepen.

Sorteren op risicoattitude: loonrisico

Figuur 5.1 laat zien dat er een positief verband bestaat tussen de gemiddelde carrière risicoattitude van schoolverlaters die werkzaam zijn in een beroep en het loonrisico in dat beroep. Een mogelijke interpretatie is dat schoolverlaters informatie gebruiken over het loonrisico in beroepen en op basis van hun voorkeuren een beroep kiezen dat het beste bij hen past. Eenzelfde verband wordt in figuur 5.2 gevonden voor het loonrisico bij de leeftijd van 40-49 jaar: een sterke risicoattitude gaat samen met de keuze voor een beroep met meer loonrisico later in de carrière.¹⁰⁰

Figuur 5.1

Carrière risicoattitude van schoolverlaters en beroepsspecifiek loonrisico

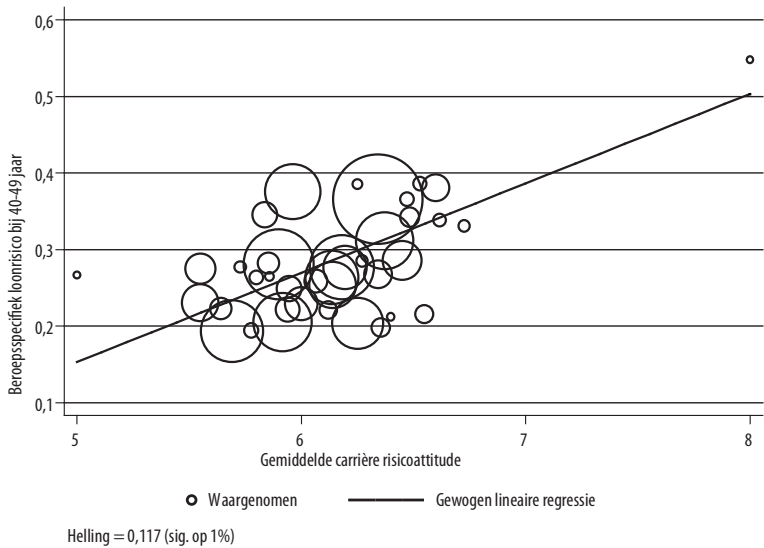


¹⁰⁰. De verbanden in figuren 5.1 t/m 5.5 blijven significant als de kleine beroepen met minder dan 30 schoolverlaters (in totaal 14 beroepssegmenten) uit de analyses worden gelaten. Vergelijkbare, zij het iets zwakkere, verbanden worden gevonden bij gebruik van de algemene risicoattitude in plaats van de carrière risicoattitude.

Leraren en hogere medische en paramedische beroepen zijn voorbeelden van beroepen met een laag loonrisico. In dergelijke beroepen werken schoolverlaters met een lage risicoattitude. Managers en wetenschappelijke medische en paramedische beroepen zijn voorbeelden van beroepen met een hoog loonrisico. Schoolverlaters in dergelijke beroepen hebben een relatief sterke risicoattitude.

Figuur 5.2

Carrière risicoattitude van schoolverlaters en beroepsspecifiek loonrisico bij de leeftijd van 40-49 jaar



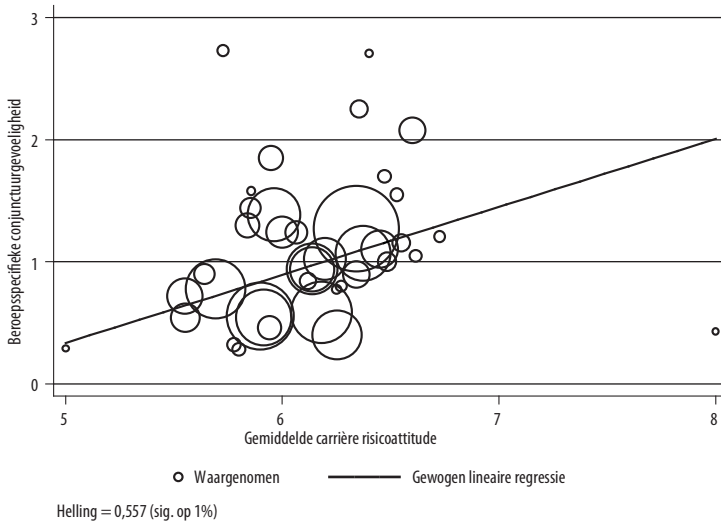
Sorteren op risicoattitude: werkgelegenheidsrisico

De relatie tussen risicoattitude en conjunctuurgevoeligheid wordt weergegeven in figuur 5.3. De figuur laat een positief verband zien tussen de sterkte van de risicoattitude en de conjunctuurgevoeligheid. Schoolverlaters met een sterke risicoattitude gaan werken in beroepen met een hoge mate van conjunctuurgevoeligheid. Voorbeelden van dergelijke beroepen zijn wetenschappelijke medische en paramedische beroepen, en hogere agrarische beroepen. Een vergelijkbaar positief verband wordt gevonden tussen risicoattitude en het werkloosheidsrisico (figuur 5.4). Voorbeelden van beroepen met een hoog werkloosheidsrisico zijn elementaire beroepen en lagere verzorgende beroepen.



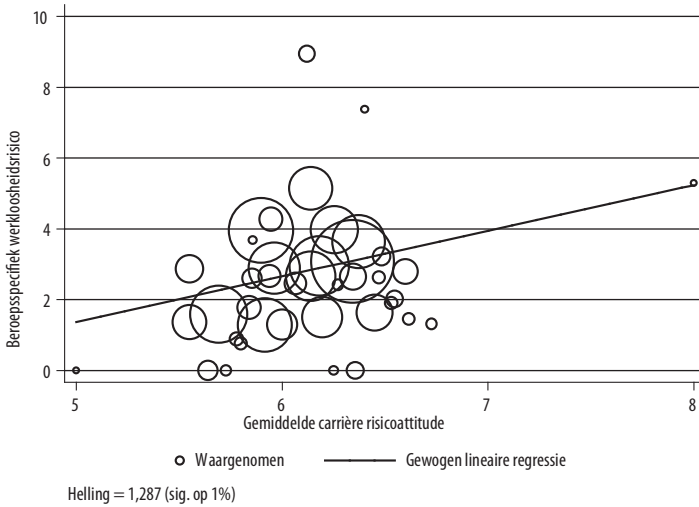
Figuur 5.3

Carrière risicoattitude van schoolverlaters en beroepsspecifieke conjunctuurgevoeligheid



Figuur 5.4

Carrière risicoattitude van schoolverlaters en beroepsspecifiek werkloosheidsrisico

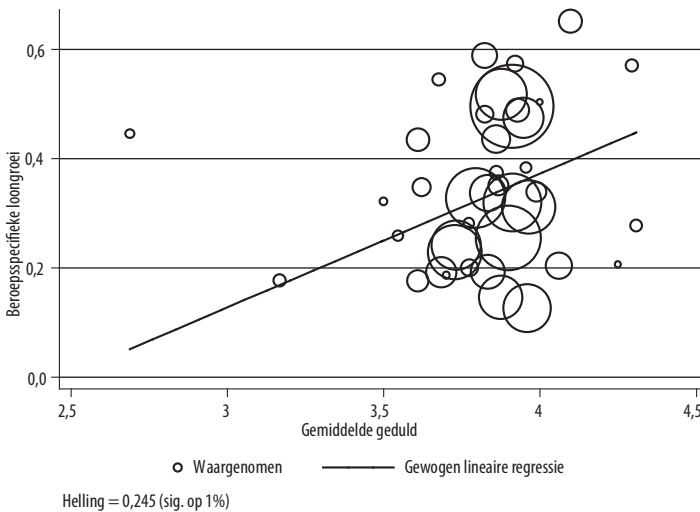


Sorteren op geduld: loongroei

In figuur 5.5 wordt het gemiddelde geduld van schoolverlaters afgezet tegen de loongroei in het beroep. Het verband is positief en suggereert dat schoolverlaters met een sterke mate van geduld zich sorteren in beroepen met een sterker stijgend loonprofiel. Elementaire beroepen en lagere verzorgende beroepen zijn voorbeelden van beroepen met een beperkte loongroei. Schoolverlaters in deze beroepen hebben een lage mate van geduld. Wetenschappelijke medische en paramedische beroepen en wetenschappelijke wiskundige, natuurwetenschappelijke beroepen zijn voorbeelden van beroepen met een sterk stijgend loonprofiel. Schoolverlaters in deze beroepen hebben bovengemiddeld veel geduld.

Figuur 5.5

Geduld van schoolverlaters en beroepsspecifieke loongroei

*Econometrische analyses*

Tabel 5.1 laat de resultaten van econometrische analyses van kenmerken van beroepen en economische voorkeuren op individueel niveau.¹⁰¹ In de analyses wordt gecontroleerd voor leeftijd, geslacht, etniciteit, opleidingsniveau en Body Mass Index (BMI). Daarnaast wordt gecontroleerd voor persoonlijkheidskenmerken gemeten aan de hand van de vijf dimensies van de Big Five (open voor nieuwe ervaringen, zorgvuldig, extravert, meegaand, neurotisch). Er wordt gecontroleerd voor persoonlijkheid omdat het een rol kan spelen bij de beroepskeuze. Onderzoek laat overigens zien dat risicoat-

101. In de analyses zijn de afhankelijke variabelen en maatstaven voor economische voorkeuren gestandaardiseerd.

titude en persoonlijkheid gecorreleerd zijn, en dat persoonlijkheid medebepalend is in een hele reeks economische beslissingen.¹⁰²

De eerste kolom laat zien dat schoolverlaters met een sterkere risicoattitude een beroep met een groter loonrisico verkiezen. De interpretatie van de effecten is als volgt: als de carrière risicoattitude een standaarddeviatie is, resulteert dit in de keuze voor een beroep met een ongeveer 0,08 hoger loonrisico. De tabel laat ook positieve coëfficiënten zien voor risicoattitude en loonrisico bij leeftijd 40-49 jaar, conjunctuurgevoeligheid en werkloosheidsrisico. Ten aanzien van de grootte van de effecten blijkt risicoattitude het sterkst samen te hangen met het loonrisico en het loonrisico bij leeftijd 40-49 jaar. In het model blijkt geduld positief samen te hangen met de keuze voor beroepen met een steiler loonprofiel, maar het verband is zwak. In absolute termen is het effect van geduld zwakker dan het effect van risicoattitude. De coëfficiënten blijven ongewijzigd significant en van een vergelijkbare grootte wanneer de kleine beroepen met minder dan 30 schoolverlaters worden weggelaten.

Tabel 5.1

Effect van risicoattitude en geduld van schoolverlaters op beroepskeuze, gestandaardiseerde regressiecoëfficiënten

	Loonrisico	Loonrisico bij leeftijd 40-49 jaar	Conjunctuurgevoeligheid	Werkloosheidsrisico	Loongroei
Risicoattitude	0,079*** (0,014)	0,067*** (0,014)	0,046*** (0,014)	0,052*** (0,014)	
Geduld					0,019* (0,010)
Controle variabelen ^{a)}	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Adjusted R ²	0,193	0,205	0,216	0,160	0,532
N	4.575	4.575	4.575	4.575	4.575

Bron: ROA(SIS), CBS(SSB, EBB), Arbeidsaanbodpanel

^{a)} Leeftijd (eerste, tweede en derde macht), geslacht, etniciteit (autochtoon, 1ste generatie allochtoon, 2de generatie allochtoon), opleidingsniveau (vmbo, havo/vwo, bbl, bol, hbo, wo), Body Mass Index en Big Five.

Opmerking: * = significant op 10%-niveau; ** = significant op 5%-niveau; *** = significant op 1%-niveau; standaardfouten tussen haakjes.

5.5 Vaardigheden en compenserende loonverschillen

In deze paragraaf wordt een aantal mogelijke problemen bij de hoofdresultaten van tabel 5.1 besproken. Ten eerste wordt bij de analyses impliciet verondersteld dat schoolverlaters geen informatie hebben over hun eigen capaciteiten en vaardigheden waardoor zij niet kunnen inschatten waar zij terecht zullen komen in de loonverde-

102. L. Borghans, B. Golsteyn, J. Heckman en H. Meijers (2009), 'Gender differences in risk aversion and ambiguity aversion', *Journal of the European Economic Association*, Vol. 7, pp. 649-658; M. Almlund, A. Duckworth, J. Heckman en T. Kautz (2011), *Personality psychology and economics*, IZA DP 5500, Bonn.

ling. Het belang van deze veronderstelling wordt getoetst door te kijken naar de heterogeniteit in de effecten naar opleidingsniveau en door het toevoegen van additionele controlevariabelen in het model die iets zeggen over de niet-waargenomen vaardigheden van de schoolverlaters. Ten tweede wordt de mogelijkheid besproken dat de gebruikte maatstaf voor loonrisico niet zozeer de onzekerheid van het loon weerspiegelt, maar eerder de compenserende loonverschillen binnen en tussen beroepen. Dit betekent dat positieve of negatieve eigenschappen van banen zich vertalen in een lager of hoger loon dat niet gerelateerd is aan het loonrisico.

Verschillen in vaardigheden

Omdat de schoolverlaters van een verschillend opleidingsniveau zijn, kan men beargumenteren dat verschillen in, bijvoorbeeld, het loonrisico tussen beroepen samengaan met onderlinge verschillen in opleidingsniveau. Het zou immers kunnen dat hoogopgeleiden beter geïnformeerd zijn over hun eigen capaciteiten en vaardigheden dan laagopgeleiden. Daardoor kiezen zij vaker voor beroepen met een hoog loonrisico in de verwachting dat zij een loonpremie zullen ontvangen.¹⁰³ Om die redenen zijn de analyses in tabel 5.1 herhaald voor verschillende opleidingsniveaus.

Voor hbo/wo'ers worden dezelfde resultaten als in tabel 5.1 gevonden. Het enige verschil is dat het effect van geduld alleen significant is op 12%. Voor schoolverlaters op vmbo-, mbo-, havo- en vwo-niveau zijn geen van de coëfficiënten significant. Een eerste mogelijke verklaring hiervoor is dat lager opgeleiden meer beperkt zijn in hun beroepskeuze. De beroepen waar ze toegang toe hebben zijn minder divers in het loon- en werkgelegenheidsrisico. Een tweede mogelijke verklaring is dat schoolverlaters op een lager niveau een ander keuzepalet hebben dan schoolverlaters op hbo niveau of hoger: voor veel schoolverlaters van het secundair onderwijs is de keuze om door te leren een reëel alternatief. Vanuit dit perspectief is er gekeken of risicoattitude samenhangt met de keuze om door te studeren. Hoewel het effect insignificant is vinden wij dat carrière risicoattitude negatief samenhangt met kans om door te leren: jongeren die meer bereid zijn om risico's te nemen zijn minder geneigd om door te leren.¹⁰⁴ Ook blijkt dat geduld positief en significant samenhangt met de kans op doorleren: jongeren die gericht zijn op de toekomst zijn meer geneigd om door te leren. Een derde mogelijke verklaring voor het ontbreken van een relatie voor lager opgeleide schoolverlaters is dat zij geen goede perceptie hebben van de kenmerken van beroepen of het moeilijk vinden om deze informatie te betrekken op hun eigen gedrag. Op dit punt zou vervolgonderzoek van grote waarde zijn.

Het is goed mogelijk dat personen die hun eigen waarde op de arbeidsmarkt hoger inschatten, bijvoorbeeld doordat zij afgestudeerd zijn met een hoog schoolcijfer,

103. Technisch gesproken: zij zouden kunnen verwachten om aan de rechterkant van de loonspreiding te zitten. Een additioneel probleem zou kunnen zijn dat onze data relatief veel schoolverlaters op hbo en wo niveau bevatten.

104. Zie ook C. Belzil en M. Leonardo (2007), *Risk aversion and schooling decisions*, IZA DP 2994, Bonn.

het eerder aandurven om voor beroepen met een hoog loonrisico te kiezen omdat zij verwachten dat zij aan de bovenkant van de verdeling terecht zullen komen. De analyses zijn daarom herhaald met een extra controlevariabele voor schoolcijfers. Deze extra controlevariabele heeft geen invloed op onze bevindingen.

Compenserende loonverschillen

Een mogelijk kritiekpunt bij de analyses is dat het loonrisico (standaarddeviatie van de residuen uit de Mincer loonschatting) geen goede maatstaf zou zijn voor de onzekerheid van beloningen in beroepen. Zo zou de loonspreiding het gevolg kunnen zijn van compenserende lonen binnen en tussen beroepen. Om te bezien of de resultaten het gevolg zijn van compenserende loonverschillen is een additionele analyse uitgevoerd, waarbij expliciet rekening is gehouden met belastende arbeidsomstandigheden van de banen bij de berekening van het loonrisico.

Tabel 5.2

Effect van algemene risicoattitude op beroepskeuze (127 beroepsgroepen), model met en zonder controle voor belastende arbeidsomstandigheden

	Beroepsspecifiek loonrisico	
	Geen controle voor belastende arbeidsomstandigheden	Controle voor belastende arbeidsomstandigheden ^{a)}
Algemene risicoattitude	0,046** (0,018)	0,047*** (0,018)
Controle variabelen ^{b)}	Ja	Ja
Adjusted R ²	0,014	0,017
N	3.407	3.407

Bron: Arbeidsaanbodpanel

^{a)} Controle voor 17 belastende arbeidsomstandigheden in eerste ronde, bij bepaling van beroepsspecifieke loonrisico.

^{b)} Leeftijd (eerste, tweede en derde macht), geslacht, jaren gewerkt bij de werkgever (eerste en tweede macht), etniciteit, opleidingsniveau.

Opmerking: * = significant op 10%-niveau; ** = significant op 5%-niveau; *** = significant op 1%-niveau; standaardfouten tussen haakjes.

Op basis van het Arbeidsaanbodpanel kan expliciet rekening worden gehouden met belastende arbeidsomstandigheden. Het Arbeidsaanbodpanel bevat een uitgebreide lijst belastende arbeidsomstandigheden die gebruikt zijn bij het schatten van de beloningsfunctie. Op basis van de 2008 peiling van de data wordt een loonregressie geschat voor het uurloon (in log) waarbij gecontroleerd wordt voor geslacht, leeftijd, aantal dienstjaren, opleidingsniveau, beroepsdummies en 17 belastende arbeidsomstandigheden (zoals fysiek zwaar werk, werk met gevaarlijke producten, repetitieve taken, werk in koude/warme temperaturen, enz.). Het loonrisico wordt, per beroepssegment, net als bij de vorige analyses, berekend als de standaarddeviatie van de storingstermen. Omdat de 2008 peiling van het Arbeidsaanbodpanel de algemene risicoattitude vraag bevat zijn de analyses uit tabel 5.1 herhaald met een maatstaf voor loonrisico die 'gezuiverd' is van mogelijke compenserende loonverschillen. De

resultaten worden gepresenteerd in tabel 5.2 en suggereren dat de bevindingen met betrekking tot de relatie tussen risicoattitude en de sortering in banen met een hoog loonrisico niet het gevolg zijn van compenserende loonverschillen.

5.6 Voorkeuren en mobiliteit

Wanneer schoolverlaters zich op basis van hun economische voorkeuren sorteren in beroepen, dan kan men verwachten dat zij zullen reageren op een verkeerde match door van beroep te veranderen. Een verkeerde match – dat wil zeggen een beroep dat niet aansluit bij de voorkeur – kan het gevolg zijn van verkeerde informatie, onvoldoende investering in het verkrijgen of verwerken van informatie of van onvoldoende baanopeningen bij de intrede op de arbeidsmarkt. Om dit te onderzoeken zijn de loonrisico's voor 43 beroepssegmenten zoals die berekend zijn vanuit het SSB gekoppeld aan de 2006 en 2008 golven van het Arbeidsaanbodpanel. Er wordt gebruik gemaakt van de 2008 informatie over de algemene risicoattitude van respondenten. Er is sprake van een verkeerde match wanneer werkenden met een risicoattitude boven (onder) de mediaan gesorteerd zijn in een baan met loonrisico onder (boven) de mediaan in 2006. De kans op beroepsmobiliteit tussen 2006 en 2008 wordt gemodelleerd met een probit model, conditioneel op de kwaliteit van de match in 2006 en een aantal achtergrondkenmerken.

De resultaten in de eerste twee kolommen van tabel 5.3 laten zien dat personen die niet werkzaam zijn in een beroep dat correspondeert met hun voorkeur – omdat het loonrisico te hoog of juist te laag is vergeleken met hun risicoattitude – vaker van beroep veranderen dan personen die wel goed zijn gesorteerd. Dit roept de vraag op of de beroepsmobiliteit tot een meer efficiënte allocatie leidt, dat wil zeggen of mensen dan ook terecht komen in beroepen die beter aansluiten bij hun voorkeuren. Dit blijkt inderdaad het geval. Werkenden met een hoge risicoattitude die werkzaam zijn in een beroep met een relatief laag loonrisico gaan vaker naar een beroep met meer loonrisico. Daarentegen, stappen werkenden met een lage risicoattitude die werkzaam zijn in een beroep met een relatief hoog loonrisico vaker over naar een beroep met minder loonrisico. Omdat deze resultaten opgaan voor volwassenen in het Arbeidsaanbodpanel waarbij het allocatieproces al grotendeels heeft plaatsgevonden en de mogelijkheden om voor een ander beroep te kiezen beperkter zijn dan voor jongeren, kan verwacht worden dat de resultaten voor schoolverlaters nog sterker zijn.

Tabel 5.3

Econometrische analyse voor beroepsmobiliteit tussen 2006 en 2008, probit coëfficiënten

	Verandering van beroep	Verandering van beroep	Verandering naar beroep met meer loonrisico	Verandering naar beroep met minder loonrisico
Verkeerde match (algemene risicoattitude)	0,120**	0,117**		
	(0,052)	(0,053)		
Hoge risicoattitude, maar gesorteerd in beroep met laag loonrisico			0,431***	
			(0,072)	
Lage risicoattitude, maar gesorteerd in beroep met hoog loonrisico				0,358***
				(0,063)
Controle variabelen ^{a)}	Nee	Ja	Ja	Ja
Pseudo R-kwadraat	0,002	0,022	0,022	0,021
N	2.323	2.315	2.300	2.300

Bron: Arbeidsaanbodpanel

^{a)} Leeftijd (eerste, tweede en derde macht), geslacht, jaren gewerkt bij de werkgever (eerste en tweede macht), etniciteit, opleidingsniveau.

Opmerking: * = significant op 10%-niveau; ** = significant op 5%-niveau; *** = significant op 1%-niveau; standaardfouten tussen haakjes.

5.7 Conclusie

De analyses in dit themahoofdstuk laten zien dat economische voorkeuren (risicoattitude en geduld) van schoolverlaters medebepalend zijn voor hun beroepskeuze. Zo blijken schoolverlaters met een sterke risicoattitude vaker te kiezen voor beroepen met een hoog loonrisico. Ook blijken ze vaker te kiezen voor beroepen waarin het werkgelegenheidsrisico hoog is: beroepen waarin de conjunctuurgevoeligheid en het risico op werkloosheid hoog is. Schoolverlaters met veel geduld kiezen vaker voor beroepen met een steil loonprofiel, dat wil zeggen beroepen waarin het loon sterk stijgt met de leeftijd. Hoewel de resultaten vooral opgaan voor hoogopgeleiden suggereren deze bevindingen dat de relatie tussen voorkeuren en beroepskeuzen causaal is omdat het gaat om schoolverlaters die aan het begin staan van hun loopbaan en hun beroepskeuze moeten maken, en dus niet langdurig zijn blootgesteld aan bepaalde beroepskenmerken. Vervolanalyse zou zich moeten richten op de vraag in welke mate economische voorkeuren bepalend zijn voor de studiekeuze. Nader onderzoek is ook noodzakelijk om beter inzicht te krijgen in de studiekeuze en beroepskeuze van lager opgeleiden. Dergelijk onderzoek zou zich kunnen richten op de percepties van lager opgeleiden ten aanzien van hun eigen vaardigheden en hun perceptie van beroeps- en opleidingskenmerken.

Analyses van het Arbeidsaanbodpanel laten verder zien dat personen die ‘verkeerd’ gesorteerd zijn – dat wil zeggen, zij zitten in een beroep met weinig loonrisico terwijl

zij een sterke risicoattitude hebben, of andersom – vaker van beroep veranderen vergeleken met personen die correct gesorteerd zijn. Het nieuwe beroep past beter bij de eigen economische voorkeuren. Dit geeft aan dat beroepsmobiliteit voor een belangrijk deel corrigeert voor verkeerde allocatie van arbeid. Dit suggereert dat betere informatie over beroepskenmerken de initiële allocatie van arbeid zou kunnen verbeteren.

De bevindingen in dit themahoofdstuk geven aanleiding tot een aantal conclusies. In de eerste plaats, wijzen de resultaten in dit hoofdstuk op de noodzaak van publicatie van gedetailleerde informatie over beroepsrisico's (rond loon, baanvindkans, mogelijkheden voor opwaartse loonmobiliteit, maar ook andere beroepsrisico's). Dit is van belang omdat economische voorkeuren medebepalend zijn voor de beroepskeuze. Op basis van dergelijke informatie kunnen schoolverlaters en andere werkenden tot een betere beroepskeuze komen. Dit vergroot de allocatieve efficiëntie van menselijk kapitaal in banen. In de tweede plaats wijzen de resultaten erop dat veranderingen in beroepskenmerken die van invloed zijn op de beloningsstructuur mogelijk onbedoelde effecten kunnen hebben. De invoering van variabele beloning of prestatiebeloning kan bijdragen tot meer motivatie onder werknemers, maar het vergroot ook het loonrisico. Dat laatste kan er toe leiden dat de samenstelling van de beroepsgroep onbedoeld verandert: het beroep wordt immers aantrekkelijker voor werkenden met een sterke risicoattitude. Daarnaast kan het negatieve gevolgen hebben voor de werktevredenheid van de zittende werknemers in het betreffende beroep omdat zij voor een beroep hebben gekozen op basis van andere informatie. Zij kunnen dan uiteraard weer voor een ander beroep gaan kiezen, maar dergelijke beroepsmobiliteit impliceert een verlies van beroepsspecifiek menselijk kapitaal.

Bijlage hoofdstuk 5

Tabel B5.1: Kenmerken van beroepen

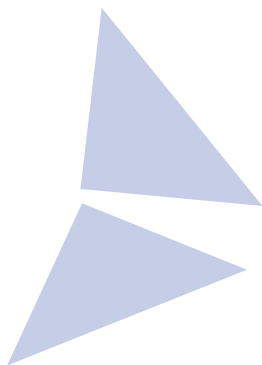
Beroepssegment	Uurloon (in log) €	Loonrisico	Loonrisico bij leeftijd 40-49 jaar	Conjunctuur gevoeligheid	Werkloosheids- kans	Loongroei	Carrière risicoattitude	Geduld
Elementaire beroepen	2,472	0,275	0,254	0,936	5,137	0,146	6,1	3,874
Lagere niet-specialistische beroepen	2,657	0,441	0,277	2,730	0,000	0,259	5,7	3,545
Lagere docenten sportvakken	2,771	0,274	0,267	0,290	0,000	0,206	5,0	4,250
Lagere agrarische beroepen	2,510	0,250	0,216	1,152	2,024	0,200	6,5	3,774
Lagere technische beroepen	2,709	0,279	0,268	0,894	2,654	0,204	6,3	4,060
Lagere transportberoepen	2,680	0,283	0,259	1,240	2,466	0,176	6,1	3,609
Lagere (para)medische beroepen	2,562	0,302	0,264	0,280	0,759	0,176	5,8	3,167
Lagere administratieve, commerciële beroepen	2,551	0,291	0,281	0,557	3,964	0,254	5,9	3,898
Lagere verzorgende beroepen	2,476	0,244	0,204	0,399	3,973	0,126	6,3	3,959
Middelbare docenten transport-, sportvakken	2,732	0,367	0,386	0,773	0,000	0,445	6,3	2,688
Middelbare agrarische beroepen	2,839	0,341	0,339	1,047	1,454	0,277	6,6	4,308
Middelbare wiskundige, natuurwetenschap	2,846	0,258	0,265	1,580	3,687	0,321	5,9	3,500
Middelbare technische beroepen	2,852	0,291	0,286	1,105	1,632	0,337	6,4	3,833
Middelbare transportberoepen e.d.	2,905	0,319	0,331	1,207	1,318	0,383	6,7	3,955
Middelbare (para)medische beroepen	2,813	0,236	0,231	0,720	1,375	0,193	5,6	3,833
Middelbare administratieve, commerciële beroepen	2,824	0,301	0,311	1,071	3,642	0,312	6,4	3,963
Middelbare juridische, bestuurlijke, beroepen	3,003	0,220	0,194	0,320	0,889	0,374	5,8	3,861
Middelbare taalkundige, culturele beroepen	2,767	0,275	0,286	0,800	2,418	0,282	6,3	3,773
Middelbare beroepen m.b.t. gedrag en maatschappij	2,785	0,241	0,230	1,240	1,293	0,192	6,0	3,684
Middelbare verzorgende beroepen e.d.	2,686	0,266	0,264	0,941	2,671	0,241	6,1	3,733
Hogere pedagogische beroepen	3,067	0,191	0,194	0,778	1,591	0,320	5,7	3,912
Hogere landbouwkundige beroepen	3,110	0,260	0,198	2,250	0,000	0,481	6,4	3,823

Beroepsegment	Uurloon (in log) €	Loomrisico	Loomrisico bij leeftijd 40-49 jaar	Conjunctuur gevoeligheid	Werkloosheids- kans	Loongroei	Carrière risicoattitude	Geduld
Hogere wiskundige, natuurwetenschappelijke beroepen	3,041	0,260	0,282	1,440	2,607	0,352	5,9	3,866
Hogere technische beroepen	3,156	0,273	0,277	1,024	1,513	0,475	6,2	3,948
Hogere transportberoepen	3,314	0,492	0,548	0,430	5,293	0,504	8,0	4,000
Hogere (para)medische beroepen	2,940	0,226	0,205	0,544	1,278	0,229	5,9	3,727
Hogere administratieve, commerciële, economische beroepen	3,159	0,344	0,366	1,271	3,082	0,496	6,3	3,910
Hogere juridische, bestuurlijke, beveiliging	3,202	0,257	0,223	0,899	0,000	0,339	5,6	3,987
Hogere taalkundige, culturele beroepen	2,943	0,337	0,342	1,003	3,227	0,348	6,5	3,621
Hogere beroepen m.b.t. gedrag en maatschappij	3,034	0,263	0,277	0,586	2,961	0,328	6,2	3,794
Hogere verzorgende beroepen	2,994	0,227	0,212	2,710	7,376	0,187	6,4	3,700
Managers (HBO werk- en denkniveau)	3,333	0,368	0,366	1,700	2,627	0,545	6,5	3,676
Wetenschappelijke pedagogische beroepen	3,269	0,239	0,222	0,462	2,669	0,434	5,9	3,610
Wetenschappelijke landbouwkundige beroepen	3,213	0,271	0,221	0,840	8,953	0,573	6,1	3,920
Wetenschappelijke wiskundige, natuurwetenschappelijke beroepen	3,222	0,299	0,249	1,850	4,281	0,651	5,9	4,098
Wetenschappelijke (para)medische beroepen	3,372	0,378	0,381	2,076	2,797	0,588	6,6	3,823
Wetenschappelijke economische, administratieve beroepen	3,330	0,337	0,375	1,388	2,895	0,517	6,0	3,876
Wetenschappelijke juridische, bestuurlijke beroepen	3,261	0,339	0,345	1,300	1,773	0,489	5,8	3,929
Wetenschappelijke beroepen m.b.t. gedrag en maatschappij	3,265	0,256	0,275	0,539	2,871	0,435	5,6	3,859
Managers (WO werk- en denkniveau)	3,435	0,408	0,386	1,550	1,908	0,570	6,5	4,294

Tabel B5.2

Top vijf van beroepssegmenten, naar geselecteerde beroepskenmerken

Loonrisico	
<i>Vijf beroepen met hoogste loonrisico</i>	<i>Vijf beroepen met laagste loonrisico</i>
Managers (HBO werk- en denkniveau)	Hogere pedagogische beroepen
Wetenschappelijke (para)medische beroep	Middelbare juridische, bestuurlijke, beroepen
Managers (WO werk- en denkniveau)	Hogere (para)medische beroepen
Lagere niet-specialistische beroepen	Hogere verzorgende beroepen
Hogere transportberoepen	Middelbare (para)medische beroepen
Conjunctuurgevoeligheid	
<i>Vijf beroepen met hoogste conjunctuur gevoeligheid</i>	<i>Vijf beroepen met laagste conjunctuur gevoeligheid</i>
Wetenschappelijke wiskundige, natuurwetenschappelijke beroepen	Lagere (para)medische beroepen
Wetenschappelijke (para)medische beroep	Lagere docenten sportvakken
Hogere landbouwkundige beroepen	Middelbare juridische, bestuurlijke, beroepen
Hogere verzorgende beroepen	Lagere verzorgende beroepen
Lagere niet-specialistische beroepen	Hogere transportberoepen
Loongroei	
<i>Vijf beroepen met hoogste loongroei</i>	<i>Vijf beroepen met laagste loongroei</i>
Managers (HBO werk- en denkniveau)	Lagere verzorgende beroepen
Managers (WO werk- en denkniveau)	Elementaire beroepen
Wetenschappelijke landbouwkundige beroepen	Lagere transportberoepen
Wetenschappelijke (para)medische beroepen	Lagere (para)medische beroepen
Wetenschappelijke wiskundige, natuurwetenschappelijke beroepen	Hogere verzorgende beroepen



Bijlage A

Enkele centrale begrippen¹⁰⁵

Allochtoon

Het begrip allochtoon wordt gehanteerd volgens de (nieuwe) standaarddefinitie van het CBS. De definitie van allochtoon heeft betrekking op iedereen waarvan ten minste één ouder in het buitenland is geboren. Het buitenland is daarbij op te splitsen in westerse en niet-westerse herkomstlanden. Tot de niet-westerse herkomstlanden worden gerekend Turkije en alle landen in Afrika, Latijns-Amerika en Azië (met uitzondering van Japan en Indonesië). De definitie van de allochtonen naar herkomst heeft in dit rapport betrekking op de niet-westerse herkomstlanden.

Arbeidsmarktinstroom van schoolverlaters

Het aanbod van nieuwe arbeidskrachten op de arbeidsmarkt, zoals deze is bepaald door de verwachte uitstroom van schoolverlaters uit het initiële dagonderwijs, de schoolverlaters van het deeltijdonderwijs, het niet-reguliere voltijdonderwijs en de beroepsgerichte volwasseneneducatie. Daarbij wordt de benaming 'schoolverlater' meestal ook gehanteerd voor de afgestudeerden van het hoger onderwijs.

Publicaties:

A. de Grip en A. Jacobs (1999), *De doorstroom van het initieel naar het niet-initieel onderwijs*, ROA-W-1999/3, Universiteit Maastricht.

F. Cörvers en B. Golsteyn (2003), *De invloed van voortijdige schooluitval op de instroomprognoses van schoolverlaters op de arbeidsmarkt*, ROA-W-2003/1, Universiteit Maastricht.

105. Een nadere toelichting op de gehanteerde begrippen en het prognosemodel is ook te vinden aan het begin van dit rapport en in ROA, *Methodiek arbeidsmarktprognoses en -indicatoren 2011-2016*, Universiteit Maastricht, te verschijnen.

Arbeidsvolume

Het totaal aantal arbeidsjaren, waarbij is uitgegaan van een werkweek van 40 uur.

Baanopeningen

De totale vraag naar nieuwkomers op de arbeidsmarkt, zoals deze is bepaald door de werkgelegenheidsgroei (positieve uitbreidingsvraag) en de vervangingsvraag. Bij het vaststellen van het aantal baanopeningen wordt ermee rekening gehouden dat het aannemen van schoolverlaters door bedrijven en instellingen ('de vraag naar schoolverlaters') op nagenoeg hetzelfde niveau blijft ondanks een eventuele werkgelegenheidskrimp vanwege de extra uitstroom van ouderen. Het blijkt dat werkgevers voor het realiseren van een teruglopende vraag naar arbeid aan de 'exit'-optie de voorkeur geven boven de 'no entry'-optie van bijvoorbeeld schoolverlaters. Een werkgelegenheidskrimp voor een opleidingstype of beroepsgroep gaat derhalve nauwelijks ten koste van de vervangingsvraag of het aantal baanopeningen in een opleidingstype of beroepsgroep.

Publicaties:

A. de Grip, P. Meijboom and E. Willems (1994), 'Vacancies, Employment Growth and the Demand for Newcomers on the Labour Market', in: J. Muijsken (ed.), *Measurement and Analysis of Job Vacancies*, Avebury, Aldershot/Brookfield (USA), pp. 101-125.

E. Willems, L. Borghans and A. de Grip (1997), *Exit or no entry? Replacement demand and shrinking employment*, ROA, Paper for the EALE conference, Aarhus, Denmark.

Bedrijfssector

De in dit rapport gepresenteerde informatie is veelal verbijzonderd naar 32 bedrijfssectoren (zie Bijlage B). Deze indeling is gebaseerd op de *Standaard Bedrijfsindeling 1993* (SBI '93) van het CBS. De prognoses van de uitbreidingsvraag zijn echter een aggregatie van de 32 bedrijfssectoren, en zijn verbijzonderd naar 15 bedrijfssectoren. Deze laatste indeling sluit aan bij de bedrijfssectorindeling van het CPB en EIM.

Publicatie:

Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (2007), *Classificaties 2007*, Digitaal informatiesysteem, Universiteit Maastricht.

Beroepsgroep

In dit rapport wordt uitgegaan van 127 beroepsgroepen over de volle breedte van de arbeidsmarkt. Deze zijn geclusterd tot 11 beroepsklassen (zie Bijlage B). De indeling van 127 beroepsgroepen komt overeen met de *Standaard Beroepenclassificatie 1992* (SBC '92) van het CBS.

Publicaties:

Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (2002), *ROA-classificatiegids 2002*, ROA-R-2002/3, Universiteit Maastricht.

Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (2007), *Classificaties 2007*, Digitaal informatiesysteem, Universiteit Maastricht.

Beroepsbevolking

De beroepsbevolking omvat de werkenden en de werkzoekenden zonder baan. Iedereen met een leeftijd tussen de 15 en 64 jaar, die minstens 12 uur per week betaalde arbeid verricht of zou willen verrichten wordt tot de beroepsbevolking gerekend. Als men reeds meer dan 12 uur per week werkt, wordt men tot de *werkzame beroepsbevolking* gerekend. Werkt men niet of minder dan 12 uur, maar wil men wel minstens 12 uur per week betaalde arbeid verrichten, dan behoort men tot de *werkloze beroepsbevolking*. De definities van de beroepsbevolking zijn afkomstig van het CBS (www.cbs.nl).

Conjunctuurgevoeligheid

De conjunctuurgevoeligheid van de werkgelegenheid heeft betrekking op de mate waarin de werkgelegenheid in een beroepsgroep, of voor mensen met een bepaalde opleidingsachtergrond, gevoelig is voor veranderingen van de economische situatie. Deze indicator geeft daarmee de mate van werkzekerheid aan. De conjunctuurgevoeligheid wordt bepaald door de sectorale werkgelegenheidsfluctuaties in het verleden te relateren aan de mate waarin een beroepsgroep of opleidingstype momenteel in de verschillende bedrijfssectoren is vertegenwoordigd. Hierbij wordt rekening gehouden met het feit dat niet ieder beroep even sterk meefluctueert met de werkgelegenheidschommelingen van de bedrijfssector.

Flexibele arbeidsrelatie

Van een flexibele arbeidsrelatie is sprake bij uitzendkrachten, oproepkrachten, invalskrachten, contracten zonder een vast aantal arbeidsuren en indien geen vast dienst-

verband is overeengekomen. Een arbeidscontract wordt als niet-vast beschouwd als de contractuele termijn van beperkte duur is.

Publicatie:

F. Cörvers, J. van Thor (2010), *Flexwerk in Nederland*, ROA-TR-2010/2, Universiteit Maastricht.

Knelpunten in de personeelsvoorziening naar beroep

Om inzicht te verschaffen hoe de aansluitingsproblematiek tussen onderwijs en arbeidsmarkt zijn weerslag heeft op de wervingsproblematiek in de verschillende beroepsgroepen, wordt gebruik gemaakt van de *Indicator Toekomstige Knelpunten in de Personeelsvoorziening naar Beroep (ITKB)*. De ITKB geeft aan in welke mate het voor werkgevers mogelijk is om de gewenste personeelssamenstelling naar opleidingsachtergrond binnen beroepsgroepen te realiseren, bij de voorspelde vraag-aanbodverhoudingen voor de verschillende opleidingstypen. De ITKB heeft een waarde tussen 0 en 1. Naarmate de waarde van de indicator lager is, zijn de knelpunten in de personeelsvoorziening voor de betreffende beroepsgroep groter. Werkgevers zullen dan relatief veel moeite hebben nieuw personeel met de door hen gewenste opleidingsachtergrond te vinden. Wanneer de ITKB daarentegen bijna gelijk is aan 1, zullen werkgevers weinig moeite hebben de gewenste personeelssamenstelling binnen het beroep te realiseren. Voor die opleidingen die aandacht schenken aan de in dat beroep relevante kennis en vaardigheden, worden dan geringe knelpunten verwacht.

Knelpunten in de personeelsvoorziening naar opleiding

Als de vraag naar werkenden met een bepaalde opleidingsachtergrond groter is dan het aanbod kunnen knelpunten in de personeelsvoorziening voor werkgevers verwacht worden. Vergelijkbaar met de *Indicator Toekomstig Arbeidsmarktperspectief (ITA)* geeft de *Indicator van de Toekomstige Knelpunten in de Personeelsvoorziening (ITKP)* deze vraag-aanbod-spanning per opleidingstype aan. Verschil met de ITA is dat bij de ITKP de uitstroom van werkenden als gevolg van een krimpende werkgelegenheid is meegerekend in de vraag, omdat verwacht mag worden dat bij knelpunten in de personeelsvoorziening deze (gedwongen) uitstroom kan worden afgeremd of elders werk zou kunnen vinden. Naarmate de waarde van de indicator lager wordt, zijn de verwachte knelpunten groter.

Onderbenutting

Een indicatie van de mate waarin arbeidskrachten werkzaam zijn op een functieniveau dat lager is dan hun opleidingsniveau. De mate van onderbenutting is vastgesteld door de schoolverlaters aan te laten geven in hoeverre de werkgever het verworven opleidingsniveau vereist voor de uitgeoefende functie.

Publicatie:

J. Coenen, F. Cörvers, D. Fouarge, C. Meng, A. Nelen (2009), 'Onderbenutting van mbo'ers nuttig op de arbeidsmarkt?', *TPEdigitaal*, Vol. 3, pp. 103-123.

Opleidingstype

Alle voorkomende opleidingen zijn samengevoegd tot een aantal clusters. In dit rapport worden 102 opleidingstypen onderscheiden. Deze zijn geclusterd tot 23 opleidingscategorieën (zie Bijlage B). De opleidingsindeling is gekoppeld aan de *Standaard Onderwijsindeling 1998* (SBI '98) van het CBS.

Publicaties:

Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (2002), *ROA-classificatiegids 2002*, ROA-R-2002/3, Universiteit Maastricht.

H. Heijke, A. Matheeuwsen and E. Willems (2003), 'Clustering Educational Categories in a Heterogeneous Labour Market', *Education Economics*, Vol. 11, pp. 89-108.

Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (2007), *Classificaties 2007*, Digitaal informatiesysteem, Universiteit Maastricht.

Potentiële beroepsbevolking

De potentiële beroepsbevolking omvat alle personen tussen de 15 en de 64 jaar, voor zover hun belangrijkste activiteit niet studie betreft. Scholieren en studenten worden dus niet tot de potentiële beroepsbevolking gerekend. De potentiële beroepsbevolking omvat daarmee naast de beroepsbevolking ook de niet-participerenden.

Startkwalificatie

Het Nederlandse onderwijsbeleid is erop gericht om jongeren minimaal een startkwalificatie te laten behalen, dat wil zeggen een opleiding overeenkomend met niveau 2 (basisberoepsbeoefenaar) van de kwalificatiestructuur voor de beroepsopleidende leerweg (BOL) en de beroepsbegeleidende leerweg (BBL) van het secundair beroeps-onderwijs. Ook de tweede fase VO (HAVO of VWO) leidt tot een startkwalificatie.

Globaal betekent dit dat na het verlaten van het VMBO nog een beroepsopleiding moet worden gevolgd via de BOL of de BBL met een minimale opleidingsduur van 2 jaar (voorheen tweejarig KMBO respectievelijk primair leerlingwezen). De startkwalificatie - of het niveau van basisberoepsbeoefenaar - wordt gezien als het niveau dat minimaal noodzakelijk is om op een goede manier te kunnen functioneren op de snel veranderende arbeidsmarkt. De grens tussen wel of geen startkwalificatie is vanuit arbeidsmarktopstiek gelegen rond niveau 1 of 2. De verschillende niveaus binnen het MBO kunnen in dit rapport meestal niet als zodanig worden onderscheiden. Om deze reden wordt een opleiding op MBO-niveau 2, 3 of 4 doorgaans beschouwd als een startkwalificatie voor de arbeidsmarkt, tenzij anders is aangegeven. Alle opleidingen van MBO-niveau 1 (assistent beroepsbeoefenaar) zijn in dit rapport ingedeeld op VMBO-niveau.

Publicaties:

R. van der Velden, R. de Vries, M. Wolbers en P. van Eijs (2002), *De waarde van een startkwalificatie*, ROA-R-2002/14, Universiteit Maastricht.

W.A. Houtkoop, R.K.W. van der Velden en T.F. Brandsma (2004), *De waarde van de startkwalificatie*, Max Goote bve, mei.

Substitutie-effect (passief en actief)

Als gevolg van discrepanties tussen vraag en aanbod op de arbeidsmarkt treden er verschuivingen op in de werkgelegenheidsstructuur. Schoolverlaters in een aanbodoverschotsituatie kunnen anders opgeleiden gaan verdringen, terwijl werkgevers die te kampen hebben met een tekortschietend arbeidsaanbod, personen met een andere opleidingsachtergrond kunnen gaan werven. De vraag die hierdoor verloren gaat of ontstaat wordt aangeduid als het passieve substitutie-effect. Als het passieve substitutie-effect positief is, gaat het om extra baanopeningen als gevolg van tekorten bij andere opleidingen. Een negatief substitutie-effect duidt daarentegen op een verlies aan baanopeningen, omdat men verdrongen wordt door andere opleidingen. Het actieve substitutie-effect geeft – als het positief is – aan in hoeverre werkenden met een opleidingsachtergrond waarvoor er een aanbodoverschot is door een verhevigde concurrentie alsnog werk zullen vinden door arbeidskrachten met een andere opleidingsachtergrond te verdringen. Een negatieve actieve substitutie geeft daarentegen aan welke werkgelegenheid niet meer vervuld zal worden als gevolg van de verwachte aanbodtekorten.

Publicaties:

L. Borghans and H. Heijke (1994), 'Forecasting the educational structure of occupations: A manpower requirement approach with substitution', *Labour*, Vol. 10, pp. 151-192.

A. de Grip, L. Borghans and W. Smits (1998), 'Future developments in the job level and domain of highly-skilled workers', in: H. Heijke, L. Borghans (eds), *Towards a*

transparent Labour Market for Educational Decisions, Ashgate, Aldershot/Brookfield USA/Singapore/Sydney, pp. 21-56.

F. Cörvers and H. Heijke (2004), *Forecasting the labour market by occupation and education: Some key issues*, ROA-W-2004/4, Universiteit Maastricht.

Substitutiemogelijkheden bij de personeelswerving

De mate waarin werkgevers voor een bepaald beroep arbeidskrachten kunnen aantrekken met een uiteenlopende opleidingsachtergrond, zodat ze niet afhankelijk zijn van het arbeidsaanbod van een bepaald opleidingstype. De substitutiemogelijkheden worden bepaald met behulp van een spreidingsindex.

Toekomstig arbeidsmarktperspectief naar opleiding

Het toekomstig arbeidsmarktperspectief geeft de verhouding tussen aanbod en vraag in de prognoseperiode voor een opleidingstype weer. De vraag- en aanbodprognoses zijn gebaseerd op de actuele arbeidsmarktpositie van een opleiding. Als het arbeidsmarktperspectief van een opleiding slecht is, betekent dit dat er de komende jaren veel meer aanbod van nieuwkomers is dan baanopeningen. Hierdoor zal de arbeidsmarktpositie gaan verslechteren. Deze verslechtering kan een hogere werkloosheid betekenen, maar door aanpassingsprocessen op de arbeidsmarkt kan de verslechtering van de arbeidsmarktsituatie ook leiden tot het moeten aanvaarden van banen op een lager niveau, een lagere beloning en meer tijdelijke contracten. Omgekeerd zal een goed perspectief leiden tot een grotere kans op werk, maar ook tot een verbeterde positie op andere punten. Het toekomstig arbeidsmarktperspectief per opleidingstype wordt bepaald door middel van de *Indicator Toekomstig Arbeidsmarktperspectief (ITA)*, die is gedefinieerd als de verhouding tussen enerzijds de verwachte arbeidsmarktinstroom van schoolverlaters en het aantal kortdurig werklozen en anderzijds de verwachte baanopeningen en de passieve substitutievraag. Naarmate de waarde van de indicator hoger is wordt het perspectief slechter.

Publicaties:

M.H. Wieling, A. de Grip en E.J.T.A. Willems (1990), *Een systematische kwalitatieve typering van arbeidsmarktinformatie*, ROA-W-1990/8, Universiteit Maastricht.

F. Cörvers, A. de Grip and H. Heijke (2002), 'Beyond manpower planning: a labour market model for the Netherlands and its forecasts to 2006', in M. Neugart and K. Schömann (eds), *Forecasting Labour Markets in OECD Countries*, Cheltenham (UK) and Northampton MA (USA), Edward Elgar, pp. 185-223.

A. Dupuy (2009), *An evaluation of the indicator of the labour market gap*, ROA-TR-2009/1, Universiteit Maastricht.

Uitbreidingsvraag

De vraag naar nieuwe arbeidskrachten die ontstaat door groei van de werkgelegenheid. Als er sprake is van een werkgelegenheidsdaling, is de uitbreidingsvraag negatief.

Publicaties:

F. Cörvers and A. Dupuy (2006), *Explaining the Occupational Structure of Dutch Sectors of Industry*, 1988-2003, ROA-W-2006/7E, Universiteit Maastricht.

F. Cörvers en A. Dupuy (2007), *Beroepenmodel voor het onderwijs en de zorg: werkgelegenheid en prognoses*, ROA-W-2007/3, Universiteit Maastricht.

F. Cörvers and A. Dupuy (2010), 'Estimating employment dynamics across occupations and sectors of industry', *Journal of Macroeconomics*, Vol. 32, pp. 17-27.

D. Bertrand-Clodt (2010), *Evaluatie uitbreidingsvraag en indicator toekomstige arbeidsmarktsituatie (ITA) tot 2008*, ROA-TR-2010/6, Universiteit Maastricht

Uitwijkmogelijkheden

De mate waarin arbeidskrachten met een bepaalde opleidingsachtergrond of met een bepaald beroep terecht kunnen komen in andere beroepsgroepen op een aansluitend of hoger functieniveau, respectievelijk in andere bedrijfssectoren. Deze maatstaf geeft daarmee aan in hoeverre arbeidskrachten afhankelijk zijn van de arbeidsmarktsituatie in een bepaald beroep of een bepaalde bedrijfssector. De uitwijkmogelijkheden worden bepaald met behulp van een spreidingsindex. Deze index geeft een indicatie van het aantal beroepsgroepen of bedrijfssectoren waarnaar men kan uitwijken.

Publicatie:

L. Borghans and H. Heijke (1998), 'Flexibility and the Structure of the Dutch Labour Market', in: H. Heijke, L. Borghans (eds), *Towards a transparent Labour Market for Educational Decisions*, Ashgate, Aldershot/Brookfield USA/Singapore/Sydney, pp. 119-150.

Upgrading

Door een toenemende complexiteit van de te verrichten werkzaamheden kunnen er voor een bepaald beroep door werkgevers hogere opleidingseisen worden gesteld. In dat geval spreekt men van upgrading van de kwalificatie-eisen. Overigens kan ook een verschuiving van de werkgelegenheid van lagere naar hogere beroepen als een upgradingproces worden getypeerd.

Publicaties:

L. Borghans and A. de Grip (2000), Skills and Low Pay: 'Upgrading or Overeducation?', in: M. Gregory, W. Salverda and S. Bazen (eds), *Labour Market Inequalities, Problems*

and *Policies of Low-Wage Employment in International Perspective*, Oxford University Press, Oxford, pp. 198-223.

A. Dupuy (2006), *Measuring Skill-upgrading in the Dutch Labor Market*, ROA-W-2006/3E, Universiteit Maastricht.

A. Dupuy (2007), 'Will the skill-premium in the Netherlands rise in the next decades?', *Applied Economics*, Vol. 39, pp. 2723-2731.

Verdringing

Indien de arbeidskrachten met een bepaalde opleidingsachtergrond vanwege een aanbodoverschot bij een ander opleidingstype, te kampen hebben met een dalend werkgelegenheidsaandeel in de beroepen waarin zij werkzaam zijn, is er sprake van verdringing. Meer technisch wordt dit ook wel aangeduid als een negatief passief substitutie-effect. Bij het opleidingstype dat de anders opgeleiden verdringt is er sprake van een positief actief substitutie-effect.

Publicaties:

A. de Grip, L. Borghans and W. Smits (1998), 'Future developments in the job level and domain of highly-skilled workers', in: H. Heijke, L. Borghans (eds), *Towards a transparent Labour Market for Educational Decisions*, Ashgate, Aldershot/Brookfield USA/Singapore/Sydney, pp. 21-56.

F. Cörvers and H. Heijke (2004), *Forecasting the labour market by occupation and education: Some key issues*, ROA-W-2004/4, Universiteit Maastricht.

Vervangingsvraag

De vraag naar nieuwe arbeidskrachten die ontstaat doordat de arbeidsplaatsen van werkenden die met pensioen gaan, arbeidsongeschikt worden of zich (tijdelijk) terugtrekken van de arbeidsmarkt opnieuw moeten worden opgevuld. De vervangingsvraag per beroepsgroep kan bovendien ontstaan door de beroepsmobiliteit. De vervangingsvraag naar opleidingstype kan bovendien ontstaan wanneer arbeidskrachten door middel van niveauverhogende of richtingveranderende scholing aanvullende kwalificaties weten te verwerven. Vertrek van werkenden dat niet leidt tot vraag naar nieuwkomers uit hetzelfde opleidingstype of dezelfde beroepsgroep wordt niet meegerekend als vervangingsvraag.

Publicaties:

E.J.T.A. Willems and A. de Grip (1993), 'Forecasting Replacement Demand by Occupation and Education', *International Journal of Forecasting*, Vol. 9, pp. 173-185.

E. Willems (1999), *Modelling Replacement Demand: A Random Coefficient Approach*, ROA-RM-1999/2E, Universiteit Maastricht.

F. Cörvers, B. Kriechel en R. Montizaan (2006), *Scenario-analyse van de vervangingsvraag tot 2010*, ROA-W-2006/1, Universiteit Maastricht.

R. Montizaan (2009), *Evaluatie vervangingsvraagprognoses naar opleiding en beroep*, ROA-TR-2009/1, Universiteit Maastricht.

Werkloosheid

Werkloosheid wordt gedefinieerd op basis van de CBS-definitie (www.cbs.nl) van de werkloze beroepsbevolking. Tot de werkloze beroepsbevolking worden gerekend de personen die niet of minder dan 12 uur werken en die:

- werk hebben aanvaard waardoor ze tenminste 12 uur per week gaan werken, of;
- verklaren tenminste 12 uur per week te willen werken, daarvoor beschikbaar zijn en activiteiten ontplooiën om werk voor tenminste 12 uur per week te vinden.

Het werkloosheidspercentage wordt bepaald door het aantal werklozen te relateren aan de beroepsbevolking. Kortdurig werklozen worden gedefinieerd als personen die minder dan een jaar werkloos zijn.

Classificaties naar sector, beroep en opleiding¹⁰⁶

Bedrijfssectoren

Landbouw en visserij

Landbouw en visserij

Voeding

Vlees- en visverwerking

Overige voedingsproducten

Drank en tabaksproducten

Chemie

Basischemie

Eindproducten chemie

Kunststofverwerking

Metaal en elektrotechniek

Basismetaal

Metaalproducten

Machine-industrie

Elektrotechniek

Transportmiddelen

Overige industrie

Textiel

Hout- en bouwmaterialen

Papier

Grafische industrie

Energie

Energie

¹⁰⁶ In het arbeidsmarktinformatiesysteem (AIS) van het ROA zijn de koppelingen met de CBS-classificaties (SBI, SBC, SOI) opgenomen.

Bouw

Bouw

Exploitatie van onroerend goed

Exploitatie van onroerend goed

Handel en reparatie

Handel en reparatie

Transport

Scheep- en luchtvaart

Weg- en railvervoer

Communicatie

Communicatie

Bank- en verzekeringswezen

Bankwezen

Verzekeringswezen

Horeca en zakelijke dienstverlening

Horeca

Zakelijke dienstverlening

Overige commerciële dienstverlening

Cultuur en speur- en ontwikkelingswerk

Gezondheidszorg

Gezondheidszorg

Overheid en onderwijs

Onderwijs

Overheid

Beroepsklassen en onderliggende beroepsgroepen

Pedagogische beroepen

Leraar basisonderwijs

Docenten exacte, medische en verzorgende vakken (2^e graads)

Docenten exacte, medische en verzorgende vakken (1^e graads en WO)

Docenten landbouw en techniek (2^e graads)

Docenten landbouw en techniek (1^e graads en WO)

Docenten economisch-administratieve vakken (2^e graads)

Docenten economisch-administratieve vakken (1^e graads en WO)

Docenten talen en expressie
Docenten letteren (1^e graads en WO)
Docenten sociale vakken (2^e graads)
Docenten sociale vakken (1^e graads en WO)
Docenten 2^e graads zonder specialisatie
Docenten 1^e graads zonder specialisatie
Onderwijskundig medewerkers
Onderwijskundigen en pedagogen
Rij-instructeurs
Zweminstructeurs
Sportinstructeurs

Creatieve beroepen

Tolken, vertalers en schrijvers
Bibliotheekassistenten
Bibliotheecarissen
Grafisch ontwerpers
Kunstenaars
Geestelijk verzorgers
Geestelijken
Journalisten
Taalkundigen

Agrarische beroepen

Agrarische hulparbeiders
Agrarische arbeiders
Agrarische vakkrachten
Milieuhygiënist en agrarisch vertegenwoordigers
Landbouwkundigen
Landbouwmachinebestuurders en vissers
Agrarische bedrijfshoofden

Technische en industrieberoepen

Productiemedewerkers
Laboratorium-assistenten
Laboranten
Technisch analisten
Natuurwetenschappers
Conciërges
Hoofden technische dienst
Werktuigbouwkundigen
Bouwvakkers
Aannemers en installateurs
Architecten en bouwkundig projectleiders

Weg- en waterbouwkundigen (academisch)
Weg- en waterbouwkundige arbeiders
Weg- en waterbouwkundige vakkrachten
Weg- en waterbouwkundig ontwerpers en projectleiders
Metaalarbeiders
Bankwerkers en lassers
Bedrijfschouften metaalbewerking
Assembleurs
Monteurs
Werktuigbouwkundig ontwerpers en houften technische dienst
Elektronicamonteurs
Monteurs en controleurs elektrotechnische producten
Elektromonteurs
Elektrotechnisch ontwerpers en bedrijfschouften
Elektrotechnici
Grafisch productiepersoneel
Grafische vakkrachten
Mechanisch operators
Procesoperators
Procestecnologen
Materiaalkundigen
Confectie-arbeiders
Schoen- en kleermakers

Transportberoepen

Laders en lossers
Chauffeurs
Schipppers en conducteurs
Vliegers, scheepskapiteins en leidinggevendende transport
Stewardessen

Medische en paramedische beroepen

Verpleeghulpen en leerling-verpleegkundigen
Verplegendende en doktersassistenten
Therapeuten en verpleegkundigen
Artsen
Apothekersassistenten en medisch laboranten
Medisch analisten
Apothekers
Afdelingschouften zorginstelling

Economisch-administratieve beroepen

Kantoorhulpen, inpakkers en colporteurs
Ondersteunende administratieve hulpmachten

Bedrijfschoufden
 Economen
 Productieplanners
 Organisatie-adviseurs
 Organisatiedeskundigen
 Receptionisten en administratieve employés
 Boekhouders en secretaresses
 Assistent accountants
 Accountants
 Verzekeringsagenten
 Commercieel employés (middelbaar)
 Commercieel medewerkers (hoger)
 Technisch-commercieel employés (hoger)
 Technisch-bedrijfskundig medewerkers (middelbaar)
 Juridisch en fiscaal medewerkers
 Juridisch, bestuurlijk medewerkers
 Juristen
 Administratieve transportemployés
 Leidinggeevenden (hoger)
 Managers (academisch)
 Medisch secretaresses

Informatieberoepen

Programmeurs
 Systemanalisten
 Informatici
 Technisch systeemanalisten

Sociaal-culturele beroepen

Activiteitenbegeleiders en medewerkers arbeidsbemiddeling
 Medewerkers sociaal-cultureel werk en personeel en arbeid
 Hoofden sociaal-cultureel werk en personeel en arbeid
 Sociaal-wetenschappelijk medewerkers
 Sociaal-wetenschappelijk onderzoekers

Verzorgende en dienstverlenende beroepen

Vakkenvullers
 Interieurverzorgers
 Verkopers
 Winkeliers
 Hulpkrachten horeca en verzorging
 Ziekenverzorgenden
 Verzorgend personeel
 Café- en snackbarhouders

Bedrijfshoofden horeca
Bakkers en slaggers

Openbare orde- en veiligheidsberoepen

Aspirant politieagenten, soldaten en beveiligingshulpkrachten
Politieagenten, onderofficieren en beveiligingsemployés
Politie-inspecteurs en officieren
Brandweerlieden

Opleidingscategorieën en onderliggende opleidingstypen

Basisonderwijs

Basisonderwijs

VMBO tl

VMBO tl

VMBO groen

VMBO landbouw en natuurlijke omgeving

VMBO techniek

VMBO bouw
VMBO installatietechniek
VMBO metaal
VMBO voertuigtechniek
VMBO elektrotechniek
VMBO grafische techniek
VMBO brood en banket
VMBO transport en logistiek

VMBO economie

VMBO administratie, handel en mode
VMBO consumptief en levensmiddelentechniek
VMBO beveiliging

VMBO verzorging

VMBO (uiterlijke) verzorging

HAVO/VWO

HAVO/VWO

MBO groen

MBO voeding, natuur en milieu

MBO groene ruimte

MBO techniek

- MBO laboratorium
- MBO bouw
- MBO grond-, weg- en waterbouw
- MBO installatietechniek
- MBO werktuigbouw en mechanische techniek
- MBO fijnmechanische techniek
- MBO motorvoertuigtechniek en tweewielers
- MBO vliegtuigtechniek
- MBO operationele techniek
- MBO elektrotechniek
- MBO grafische techniek
- MBO procestechniek
- MBO brood en banket
- MBO levensmiddelentechniek/vleesverwerking
- MBO vervoer

MBO economie

- MBO administratie en logistiek
- MBO handel
- MBO secretariaat
- MBO toerisme en recreatie
- MBO facilitaire dienstverlening
- MBO ICT
- MBO geld, bank en belastingen
- MBO verzekeringswezen
- MBO openbare orde en veiligheid

MBO gezondheidszorg

- MBO dokters-, tandarts- en dierenartsassistent
- MBO apothekersassistent
- MBO verpleging
- MBO gezondheidstechniek
- MBO beweging en therapie

MBO sociaal-cultureel

- MBO sociaal-pedagogisch en welzijn
- MBO verzorging
- MBO uiterlijke verzorging
- MBO horeca

HBO groen

HBO landbouw en veeteelt
HBO milieukunde

HBO techniek

HBO laboratorium
HBO bouwkunde
HBO civiele techniek
HBO werktuigbouwkunde
HBO elektrotechniek
HBO informatica
HBO chemische technologie
HBO vervoer en logistiek

HBO economie

HBO accountancy en bedrijfseconomie
HBO commerciële economie
HBO toerisme en recreatie
HBO recht en bestuur
HBO secretariaat
HBO bedrijfskunde
HBO openbare orde en veiligheid

HBO onderwijs

HBO lerarenopleiding basisonderwijs
HBO lerarenopleiding talen
HBO lerarenopleiding natuur en techniek
HBO lerarenopleiding economie en maatschappij
HBO lerarenopleiding lichamelijke opvoeding
HBO lerarenopleiding medisch en verzorging
HBO lerarenopleiding expressie

HBO sociaal-cultureel

HBO tolk en vertaler
HBO communicatie en journalistiek
HBO maatschappelijk werk en hulpverlening
HBO personeel en arbeid
HBO documentatie en informatie
HBO pedagogie
HBO horeca
HBO uitvoerende en beeldende kunsten

HBO paramedisch

- HBO verpleegkunde
- HBO (fysio)therapie
- HBO voeding
- HBO radiologie

WO groen

- WO landbouw en milieukunde

WO techniek

- WO wiskunde en natuurwetenschappen
- WO bouwkunde
- WO civiele techniek
- WO werktuigbouwkunde
- WO elektrotechniek
- WO informatica en bestuurlijke informatiekunde

WO economie en recht

- WO economie
- WO bedrijfskunde
- WO accountancy en belastingen
- WO rechten en bestuurskunde

WO letteren en sociaal-cultureel

- WO letteren
- WO theologie
- WO sociale wetenschappen
- WO kunstwetenschappen

WO medisch

- WO (dier)geneeskunde
- WO tandheelkunde
- WO farmacie en medische biologie



Bijlage C

Verkrijgbare arbeidsmarktinformatie per bedrijfssector, beroepsgroep of opleidingstype

Per bedrijfssector, beroepsgroep of opleidingstype (zie Bijlage B) zijn de hieronder weergegeven variabelen verkrijgbaar. De betreffende arbeidsmarktinformatie is afkomstig uit het Arbeidsmarktinformatiesysteem (AIS) van het ROA.

Bedrijfssectoren

- aantal werkenden
- percentage vrouwen
- percentage allochtonen
- percentage jongeren (15-29 jaar) en ouderen (50-64 jaar)
- percentage werkenden naar opleidingsniveau
- percentage deeltijdarbeid
- percentage flexibel en vast werk van arbeidskrachten in loondienst
- percentage werkenden in het midden- en kleinbedrijf
- percentage zelfstandigen
- percentage werkenden dat deelneemt aan scholingstrajecten korter dan zes maanden
- percentage werkenden dat deelneemt aan scholingstrajecten van zes maanden of langer
- gemiddeld bruto uurloon van werknemers
- percentage werkzaam in stank, lawaai, tocht of hoge/lage temperaturen
- percentage werkzaam met gevaarlijke stoffen
- percentage werkzaam onder gevaarlijke omstandigheden
- percentage werkzaam in lichamelijk zwaar werk
- percentage werkzaam in geestelijk zwaar werk
- percentage werkzaam in emotioneel zwaar werk
- percentage werkzaam met agressie op de werkplek
- percentage werkzaam aan lopende band
- percentage werkzaam met herhaling van dezelfde eenvoudige werkzaamheden
- percentage werkzaam met mensen (patiënten, cliënten, leerlingen enz.)
- percentage werkzaam met werk buiten zijn/haar vak of beroep
- percentage werkzaam in werk met zelf begintijd of eindtijd bepalen
- percentage werkzaam met werk in ploegdienst of wisselende diensten

- percentage werkzaam in werk met onregelmatige werktijden (door werkgever bepaald)
- percentage werkzaam met werk op zondag
- percentage werkzaam met werk op zaterdag
- percentage werkzaam met werk in nachtdienst
- percentage vacatures op enquêtemoment
- percentage bedrijven met vacatures
- percentage bedrijven met vacatures langer dan 3 maanden openstaand
- percentage bedrijven met vacatures die moeilijk vervulbaar zijn
- belangrijkste beroepsgroepen
- belangrijkste opleidingstypen
- conjunctuurgevoeligheid van de werkgelegenheid
- verwachte uitbreidingsvraag
- verwachte knelpunten op middellange termijn in de personeelsvoorziening

Beroepsgroepen

- aantal werkenden
- percentage vrouwen
- percentage allochtonen
- percentage jongeren (15-29 jaar) en ouderen (50-64 jaar)
- gemiddelde leeftijd
- percentage werkenden naar opleidingsniveau
- percentage deeltijdarbeid
- percentage flexibel en vast werk van arbeidskrachten in loondienst
- percentage werkenden in het midden- en kleinbedrijf
- percentage zelfstandigen
- percentage werkenden dat deelneemt aan scholingstrajecten korter dan zes maanden
- percentage werkenden dat deelneemt aan scholingstrajecten van zes maanden of langer
- gemiddeld bruto uurloon van werknemers
- belangrijkste bedrijfssectoren
- uitwijkmogelijkheden naar verschillende bedrijfssectoren
- belangrijkste opleidingstype
- substitutiemogelijkheden tussen mensen met uiteenlopende opleidingsachtergronden
- conjunctuurgevoeligheid van de werkgelegenheid
- verwachte uitbreidingsvraag
- verwachte vervangingsvraag
- verwachte baanopeningen
- indicator toekomstige knelpunten in de personeelsvoorziening naar beroep (ITKB)

Opleidingstypen

- aantal werkenden
- arbeidsmarktpositie potentiële beroepsbevolking
- participatie schoolverlaters in vervolgopleidingen
- percentage schoolverlaters met een intredewerkloosheid van 4 maanden of langer
- percentage werkloze schoolverlaters
- percentage vrouwen onder werkenden
- percentage allochtonen onder werkenden
- percentage allochtonen onder schoolverlaters
- percentage jongeren (15-29 jaar) en ouderen (50-64 jaar) onder werkenden
- gemiddelde leeftijd onder werkenden
- gemiddelde leeftijd onder schoolverlaters
- percentage deeltijdarbeid onder werkenden
- percentage deeltijdarbeid onder werkzame schoolverlaters
- percentage flexibel en vast werk van arbeidskrachten in loondienst
- percentage werkzame schoolverlaters met een vast dienstverband
- percentage werkenden in het midden- en kleinbedrijf
- percentage werkzame schoolverlaters in het midden- en kleinbedrijf
- percentage zelfstandigen onder werkenden
- percentage werkenden dat deelneemt aan scholingstrajecten korter dan zes maanden
- percentage werkenden dat deelneemt aan scholingstrajecten van zes maanden of langer
- gemiddeld bruto uurloon van werknemers
- gemiddeld bruto maandloon van werkzame schoolverlaters
- percentage werkzame schoolverlaters met een functie in de eigen vakrichting
- percentage werkzame schoolverlaters van wie kwalificaties onderbenut worden
- aantal leerlingen en kenmerken naar geslacht en leerweg (BBL/BOL)
- aantal gediplomeerden en kenmerken naar geslacht en leerweg (BBL/BOL)
- belangrijkste beroepsgroepen
- uitwijkmogelijkheden naar verschillende beroepsgroepen
- belangrijkste bedrijfssectoren
- uitwijkmogelijkheden naar verschillende bedrijfssectoren
- overzicht opleidingstypen waarvan op de arbeidsmarkt sterke concurrentie wordt ondervonden
- conjunctuurgevoeligheid van de werkgelegenheid
- verwachte uitbreidingsvraag
- verwachte vervangingsvraag
- verwachte baanopeningen
- verwachte instroom van schoolverlaters
- indicator toekomstige arbeidsmarktperspectieven naar opleiding (ITA)
- indicator toekomstige knelpunten in de personeelsvoorziening naar opleiding (ITKP)

