



Wageindicator

in Argentina, Armenia, Azerbaijan, Belarus, Belgium, Brazil, Chile, China, Columbia, Denmark, Finland, France, Georgia, Germany, Guatemala, Hungary, India, Italy, Kazakhstan, Kirgizstan, Mexico, Netherlands, Paraguay, Poland, Russia, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine, United Kingdom, United States, Uzbekistan
www.wageindicator.org

DE VADER ALS WERKNEMER

Kea Tijdens, Universiteit van Amsterdam/AIAS
Onderzoek voor Intermediair
18 juni 2008

Dit rapportje is gebaseerd op de data van de Loonwijzer / Intermediair enquête. Het Loonwijzer-project bestaat uit een website www.loonwijzer.nl met een salarischek voor de lonen van ruim 450 beroepen toegespitst op de situatie van de bezoeker, beschrijvingen van beroepen, diverse informatie en een doorlopende enquête. Voor dit overzicht hebben we gebruik gemaakt van de data die verzameld zijn tussen 2007/Q4 en 2008/Q1, dus in twee kwartalen. De analyses zijn beperkt tot die mensen die hebben aangegeven werknemer te zijn. Verder zijn de analyses beperkt tot mannelijke werknemers met een HBO- of WO-opleiding. Dat gaat in totaal om 4,285 werknemers (op een totaal van 23,868 werknemers). Van 3,987 werknemers weten we een uurloon. Dit betreft een uurloon zonder toeslagen, overwerkvergoeding en bonussen.

De tabel hieronder laat zien dat gemiddeld vaders met jonge kinderen meer verdienen dan mannen zonder kinderen, maar dat ze gemiddeld minder verdienen dan vaders met oudere kinderen.

| | Mean | N |
|--|-------|------|
| geen kinderen | 18,54 | 1931 |
| oudste kind <=4 jr | 23,51 | 163 |
| tenminste 1 kind thuis en oudste >4 jr | 24,87 | 1597 |
| kinderen uit huis | 25,46 | 294 |
| Totaal | 21,79 | 3987 |

Bedacht moet worden dat vaders met oudere kinderen zelf ook ouder zijn en dat deze gemiddelden daarom eigenlijk gecontroleerd moeten worden voor leeftijd. Omdat onze groep bestaat uit HBO'ers en WO'ers, en opleiding een aanzienlijke invloed heeft op het uurloon, controleren we ook voor opleiding.

We doen de analyse in twee stappen: we vergelijken eerst de mannen met en zonder kinderen, en daarna vergelijken we de mannen met het oudste kind <= 4 jaar met de mannen met kinderen > 4 jaar.

Tabel 1: Invloed van leeftijd, leeftijd kwadraat, opleiding en kinderen op uurloon.

| | B | Sig. |
|---|--------|------|
| (Constant) | -8.812 | .000 |
| Leeftijd | 1.142 | .000 |
| Leeftijd kwadraat | -.010 | .000 |
| WO opleiding (vergeleken met HBO-opleiding) | 4.658 | .000 |
| Kinderen | 2.247 | .000 |

N=3.984, Rsq=.189

Deze tabel laat zien dat naast leeftijd en opleiding ook de aanwezigheid van kinderen een positieve invloed heeft op het loon van mannen. Vaders verdienen dus meer dan mannen die geen vader zijn, ook als zij vergelijkbaar zijn naar leeftijd en opleiding. Echter, bedacht moet worden dat het effect van een WO-opleiding in vergelijking met een HBO-opleiding op het loon aanmerkelijk groter is dan het effect van het hebben van een of meer kinderen.

Tabel 2: Invloed van leeftijd, leeftijd kwadraat, opleiding en leeftijd kinderen op uurloon. Selectie: alleen vaders.

| | B | Sig. |
|--|--------|------|
| (Constant) | -4.080 | .394 |
| Leeftijd | 1.034 | .000 |
| Leeftijd kwadraat | -.009 | .000 |
| WO opleiding (vergeleken met HBO-opleiding) | 6.267 | .000 |
| Oudste kind > 4 jr (vergeleken met oudste kind <=4 jr) | -.655 | .454 |

N=2.054, Rsq=.105

Deze tabel laat zien dat bij de vaders de leeftijd van het oudste kind niet significant van invloed is op het loon. Bij de vaders is de invloed van opleiding nog groter dan bij alle mannen.

Samenvattend: gemiddeld verdienen hoogopgeleide vaders meer dan hoogopgeleide mannen zonder kinderen, ook als gecontroleerd wordt voor leeftijd en opleiding. Gemiddeld verdienen hoogopgeleide vaders met oudere kinderen meer dan hoogopgeleide vaders met jonge kinderen, maar als gecontroleerd wordt voor leeftijd en opleiding vervalt het effect van de leeftijd van de kinderen.
