

Titel NL: Opleidingsniveau, levensverwachting en pensioenleeftijd: een vergelijking van 16 Europese landen

Titel ENG: Education, life expectancy and pension age: a comparison of 18 European countries

Abstract NL:

In alle Europese landen met beschikbare gegevens (waaronder Nederland) is de levensverwachting aanzienlijk lager bij de laag- dan bij de hoogopgeleiden. Hetzelfde geldt voor de levensverwachting zonder beperkingen. Omdat hiermee geen rekening wordt gehouden in de wettelijke pensioenleeftijd van landen, leidt dit mogelijk tot ongelijkheden binnen de bevolking in de kans om de wettelijke pensioenleeftijd te bereiken en in goede gezondheid te bereiken. Het doel van deze design paper is om inzicht te krijgen in de omvang van dit probleem door:

- een vergelijking te maken van de huidige schattingen van de levensverwachting en de levensverwachting zonder beperkingen, per land, geslacht en opleidingsniveau, met de wettelijke en gerealiseerde pensioenleeftijden in elk land, en het kwantificeren van het verschil tussen de levensverwachting (totaal en in goede gezondheid) en pensioenleeftijd;
- het bestuderen van trends in de levensverwachting, per land, geslacht en opleidingsniveau, om te bepalen of het verschil tussen levensverwachting (totaal en in goede gezondheid) en de pensioenleeftijden de afgelopen jaren is toe- of afgenomen. Voor deze beschrijvende studie zullen we gegevens over de partiele (gezonde) levensverwachting tussen de 35 en 79 jaar gebruiken voor 16 Europese landen (inclusief Nederland) over een periode van 15 tot 45 jaar. We zullen een recent OESO-rapport gebruiken om gegevens te verkrijgen over wettelijke en gerealiseerde pensioenleeftijden in deze landen.

Abstract ENG

In all European countries with available data (including the Netherlands) life expectancy is substantially lower among the low than among the high educated. The same is true for disability-free life expectancy. Because this is not taken into account in countries' statutory pension age, this potentially leads to inequalities within their populations in the likelihood of reaching the statutory pension age, and of reaching it in good health. The aim of this design paper is to gauge the magnitude of this problem, by:

- comparing current estimates of life expectancy and disability-free life expectancy, by country, gender and level of education, with the statutory and realized pension ages in each country, and quantifying the difference between people's expected life-times (total and in good health) and their pension ages
- studying trends over time in life expectancy, by country, gender and level of education, in order to determine whether the difference between people's expected life-times (total and in good health) and their pension ages has over the past years tended to increase or decrease. For this descriptive study we will use data on partial (disability-free) life expectancies between the ages of 35 and 79 years for 16 European countries (including the Netherlands) over a period of between 15 and 45 years. We will use a recent OECD report to obtain data on statutory and realized pension ages in these countries.