

Onbenut arbeidsaanbod rond Rotterdam en Den Haag het grootst

Door Marian Driessen

Bijna 7,4 miljoen 15- tot 65-jarigen in Nederland behoorden in 2012 tot de werkzame beroepsbevolking. Daarnaast waren er 928 duizend personen die graag twaalf uur of meer per week wilden werken. Zij vormden het onbenut arbeidsaanbod. Vooral rond Rotterdam en Den Haag was het onbenut arbeidsaanbod relatief groot.

In 2012 behoorde 8 procent van de personen van 15 tot 65 jaar – de potentiële beroepsbevolking – tot het onbenut arbeidsaanbod. Iets meer dan de helft van hen was werkloos: zij werkten niet of minder dan twaalf uur per week, wilden werk, waren direct beschikbaar en hadden recent naar werk gezocht. De overigen waren niet op zoek of konden niet op korte termijn beginnen.

Regionaal

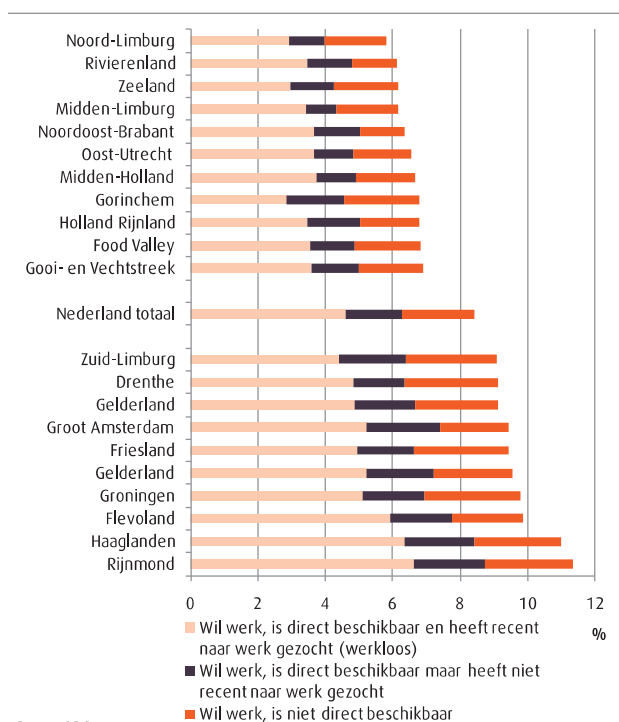
In Rotterdam en Den Haag is het onbenut arbeidsaanbod relatief groot. In 2012 lag het onbenut arbeidsaanbod in Den Haag bijna 5 procentpunten boven het landelijk gemiddelde en in Rotterdam zelfs meer dan 6 procentpunten. De UWV-arbeidsmarktregio met het grootste aandeel onbenut arbeidsaanbod was dan ook regio Rijnmond, op de voet gevolgd door regio Haaglanden (beide ruim 11 procent). In de top-5 stonden verder de arbeidsmarktregio's Flevoland, Groningen en Midden-Gelderland. In Noord-Limburg was het onbenut arbeidsaanbod met iets minder dan 6 procent het kleinst.

Toename

Tussen 2008 en 2012 is het onbenut arbeidsaanbod toegenomen van 6 naar 8 procent van de potentiële beroepsbevolking. De groei van het onbenut arbeids-

aanbod komt vooral door de toename van de werkloosheid: in 2012 waren er 207 duizend werklozen meer dan in 2008. De toename van het onbenut arbeidsaanbod was in sommige regio's sterker dan in

andere regio's. Zo is het in veel regio's in de westelijke helft van het land meer dan gemiddeld toegenomen, terwijl het in de Gooi- en Vechtstreek nagenoeg gelijk bleef en in Midden-Limburg zelfs iets daalde. ■



Bron: CBS

Aandeel onbenut arbeidsaanbod onder 15- tot 65-jarigen naar UWW-arbeidsmarktregio's, 2012