

Hoogleraar: Bankroet dreigt voor gemeenten

BOUKE NIELSEN

GRONINGEN Jouke van Dijk, hoogleraar regionale arbeidsmarktanalyse in Groningen, voorziet een dramatisch 2015 met gemeenten die failliet kunnen gaan en een blijvend hoge werkloosheid.

Er dreigt een verloren generatie van laagopgeleiden, aldus de hoogleraar. „Het rijk gooit de boel over de schutting naar de gemeenten. Die kunnen eigenlijk niks want er zijn geen knoppen waaraan ze kunnen draaien. Maar ze krijgen wel de financiële zwartepiet.” Daarom dreigen er gemeenten failliet te gaan, tenzij het rijk alsnog op zijn planning terugkomt ten aanzien van de uitvoering van de WMO en het arbeidsmarktbeleid.

In weerwil van de Prinsjesdagplannen van het kabinet, verwacht hij geen daling van de werkloosheid in 2015. Dat heeft met de talloze onzekere factoren in de wereldeconomie te maken (Rusland, Midden Oosten), maar ook met een sterk toenemende werkloosheid in de zorg plus een negatief effect van de nieuwe ontslagwet die per 1 juli 2015 ingaat.



Hoogleraar regionale arbeidsmarktanalyse Jouke van Dijk.

FOTO JAN WILLEM VAN VLIET

Van Dijk gelooft er niet in dat bedrijven bij meer flexibiliteit makkelijker werknemers aannemen. Hij vindt eigenlijk ook dat de duur van de WW-uitkering verlengd had moeten worden als het ontslag makkelijker wordt gemaakt. „Het ergst dat je nu kan gebeuren, is werkloos te raken want dan zit je over twee jaar in de Bijstand. Nou, dan gaan hele gezinnen eraan, een ramp.”

Vooral bovenmodale verdieneren krijgen harde klappen als ze in de Bijstand belanden, voorspelt hij. Die

staan dicht bij de VVD en het is dan ook vreemd dat juist die partij de WW-uitkering wil verkorten. Mensen met een laag inkomen lopen veel minder risico.

Van Dijk: „Als ze mij zouden vragen om 10 procent salaris in te leveren als ik vijf jaar WW krijg, dan zeg ik meteen ja.” In Denemarken passen ze overigens deze systematiek ook toe. Van Dijk: „Wat nu gebeurt is makkelijker ontslaan en de ellende afwentelen op de groep die eruit vliegt.” > **pagina 29**