

## HERKEURING

## 'Alternatieve' oplossingen voor achterstanden bij UWV

Ingrid Weel  
REDACTIE ECONOMIE

De achterstanden bij de herbeoordelingen van arbeidsongeschikten zijn een hardnekkig probleem, waar geen makkelijke oplossing voor is. Dat meldde minister Lodewijk Asscher van sociale zaken gisteren aan de Tweede Kamer in zijn plan van aanpak. Het zal nog zeker twee jaar duren voordat de achterstand is weg-gewerkt.

Vanwege de hoge nood neemt de minister het advies van het UWV over om dit jaar vijftig net afgestudeerde basisartsen in te zetten bij herbeoordelingen. De huidige verzekeringsartsen die bij het UWV werken, zijn boos over dit plan. Hun vakbond Novag dreigt in een brief aan de voorzitter van de Raad van Bestuur, Bruno Bruins, met 'vervolgstappen'.

Tot 2018 mogen UWV-artsen ook niet zelfbepalen welke mensen met een uitkering zij weer willen zien omdat ze inschatten dat zij weer zijn opgeknapt. Daar is geen ruimte voor. Ook dat is tegen het zere been. Er zijn dit jaar zeker zeven-

tig verzekeringsartsen te weinig om het werk te doen. In totaal werken er ruim zevenhonderd artsenaartsen bij het UWV.

De achterstanden zijn nog groter dan de minister vorig jaar in november dacht, want er zijn ook nog 11.000 arbeidsongeschikten die al vijf jaar lang geen arts van het UWV meer hebben gezien, terwijl wettelijk is vastgelegd dat iedereen binnen vijf jaar een keer moet worden opgeroepen. "De verwachting was dat slechts in een zeer beperkt aantal gevallen een vijfdejaarstoets nodig zou zijn", schrijft Asscher.

"Ik heb moeten vaststellen dat de realiteit anders is." Daarom heeft de minister in overleg met het UWV besloten om deze vijfdejaarstoets op "een alternatieve wijze invulling te geven". Zij gaan begeleid worden door het Werkbedrijf van het UWV, die gaat kijken wat de mogelijkheden zijn van deze mensen die uit beeld zijn geraakt.

Momenteel wachten zo'n 25.000 arbeidsongeschikten op een herkeuring. Het UWV hoopt mede met hulp van de basisartsen dit jaar ruim 10.000 herbeoordelingen meer te doen dan gepland.