



CNV-analyse 'Investing in werkend Nederland levert tientallen miljarden euro's op'

Werk verandert steeds sneller onder invloed van technologisering. Robots nemen werk over, automatisering vraagt om andere vaardigheden en digitalisering drukt een steeds groter stempel op het werk.

Deze ontwikkelingen hebben grote consequenties voor werkenden. Zij moeten hun kennis en vaardigheden voortdurend op peil houden om hun werk naar behoren te kunnen blijven uitoefenen.

Uit diverse onderzoeken blijkt dat met name vaardigheden zoals samenwerken, probleemoplossend vermogen en creatief denken, cruciaal zijn. Menselijke vaardigheden die nooit door robots of verdergaande automatisering vervangen kunnen worden. Maar ook andere vaardigheden, zoals digitale skills, zijn belangrijk om bij te blijven op de arbeidsmarkt van de toekomst.

Pleidooi CNV

Het CNV pleit er daarom voor dat iedere werknemer in Nederland een opleidingsbudget van 1.000 euro krijgt van de overheid. Dit geld is bedoeld om te investeren in vaardigheden die men voor de toekomstige arbeidsmarkt nodig heeft.

Opbrengsten investering

In totaal betekent dit – op een populatie van 9,4 miljoen werkenden - een investering van 9,4 miljard euro vanuit de overheid.

Het rendement van deze investering is echter veel hoger. Een investering in opleiding kan zorgen voor een stijging van het inkomen tussen 9% en 16%, blijkt uit diverse studies.

- Uitgaande van een salarisstijging van minstens 10% betekent dit, op een gemiddeld jaarsalaris van 37.500 euro, dat het salaris met **3.750 euro per jaar** stijgt.
- Op alle 9,4 miljoen werkenden is dat een bedrag van ruim **35 miljard euro**.
- Als we uitgaan van 37% loonheffing, vloeit er het eerste jaar **bijna 13 miljard** terug in de staatskas. Hiermee is de overheidsinvestering al terugverdiend.

Werknemers die scholing volgen in analytische vaardigheden, zoals het analyseren en interpreteren van informatie, zien hun inkomen met gemiddeld 16% stijgen. Onder hoogopgeleiden is dit bijna 18%. Uitgaande van een salarisverhoging van 16% op een gemiddeld salaris van 37.500 euro, betekent dit een stijging van 6.000 euro per jaar. Het CNV zet in op het verbeteren van analytische vaardigheden. Deze vaardigheden zijn nodig om onderscheidend te blijven op een arbeidsmarkt waarin werk steeds meer wordt overgenomen door technologie. De verwachting is ook dat werkgevers hun medewerkers daar in de toekomst steeds meer op trainen. Als alle 9,4 miljoen werkenden zich zouden trainen in analytische vaardigheden, zou dit in totaal 56 miljard euro kunnen opleveren.

Het CNV gaat uit van een sneeuwbaaleffect. Werknemers en werkgevers die het rendement van opleiding en ontwikkeling inzien, zullen vaker bereid zijn om te investeren in scholing. We schatten daarom in dat de overheidsinjectie van 9,4 miljard euro tientallen miljarden euro's aan rendement kan opleveren.