

Oudere is nog prima inzetbaar

De inzetbaarheid van oudere werknemers is hoger dan men zou verwachten. Bijna driekwart van de medewerkers boven de 60 jaar blijkt een goed tot uitstekend werkvermogen te hebben. Dat blijkt uit de Performer Bedrijfsgezondheidsmonitor van [Arbo Unie](#), waaraan meer dan 12.000 medewerkers uit de gezondheidszorg, onderwijs, overheid en zakelijke dienstverlening hebben meegewerkt.

Het kabinetsbesluit om de AOW-leeftijd te verhogen naar 67 jaar heeft tot veel onrust geleid in de maatschappij, omdat men bang is dat dit besluit een zware wissel zal trekken op mensen met fysiek zware beroepen. Arbo Unie meet de inzetbaarheid van medewerkers via de Performer Bedrijfsgezondheidsmonitor, waarbij gebruik wordt gemaakt van de zogenaamde workability-index (WAI). De WAI is een index die een voorspellende waarde geeft voor uitval en arbeidsongeschiktheid.

Hoge inzetbaarheid

Uit de resultaten blijkt dat de inzetbaarheid van oudere werknemers hoger is dan men zou verwachten: 73 procent van de medewerkers boven de 60 jaar blijkt een goed tot uitstekend werkvermogen te hebben. Verdeeld over de verschillende branches blijken medewerkers in de zorg een relatief minder werkvermogen te hebben in vergelijking met andere branches. Medewerkers in de zakelijke dienstverlening hebben relatief het beste werkvermogen.

Geen onoverkomelijke hindernissen

Uit de resultaten van de Performer Bedrijfsgezondheidsmonitor blijkt dat het oprekken van de pensioenleeftijd in het algemeen geen onoverkomelijke hindernissen oplevert. Wel zijn en blijven er grote verschillen tussen individuen, hetgeen pleit voor een variabele pensioendatum. Arbo Unie adviseert daarom nadrukkelijk dat bedrijven meer gaan investeren in duurzame inzetbaarheid: het vermogen van werknemers om productief en belonend werk te verwerven. Het investeren in duurzame inzetbaarheid kan voorkomen dat vooral medewerkers met fysiek zware beroepen onevenredig gedupeerd zullen worden door het besluit om de pensioengerechtigde leeftijd te verhogen.