

Duurzame inzetbaarheid is een gedeeld belang van werkgevers en werknemers

De vergrijzing en het vooruitzicht van een krappere wordende arbeidsmarkt stelt sociale partners in de Metalektro voor de uitdaging hun bijdrage te leveren aan de participatie en duurzame inzetbaarheid van werknemers in de sector. Hoewel het bevorderen van duurzame inzetbaarheid primair de verantwoordelijkheid van de individuele werkgever en werknemer is, willen sociale partners op bedrijfsstakniveau dat met hun gezamenlijke aanpak stimuleren en ondersteunen.

Duurzaam meedoen is dus een must voor werkgevers en werknemers. Het gaat erom dat werknemers met de juiste competenties gezond, gemotiveerd en wendbaar aan het werk zijn en blijven. Werknemers moeten zich kunnen ontplooiën en blijven werken aan hun loopbaan.

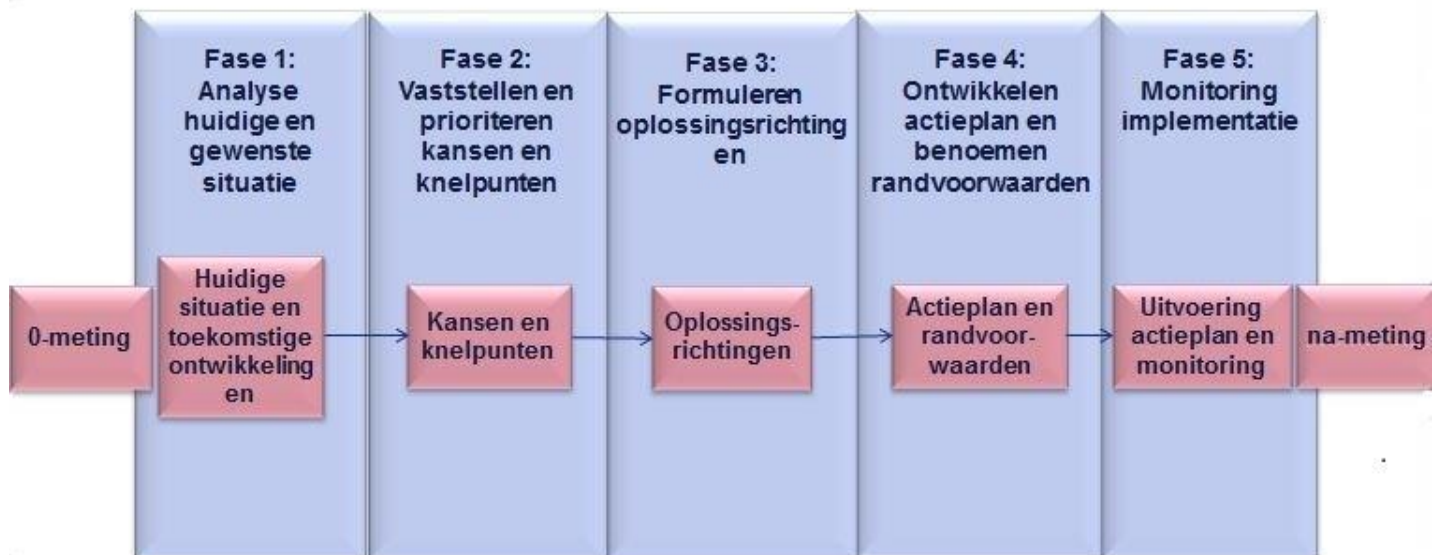
Doelstelling

In het project Duurzaam meedoen gaat het erom dat de deelnemende bedrijven zelfstandig een actief beleid voeren met als resultaat de bevordering van de duurzame inzetbaarheid van hun werknemers. Het project is een vervolg op de pilots die sociale partners in 2009 organiseerden in het kader van levensfasebewust personeelsbeleid.

Stappenplan

De pilotbedrijven zijn in 2012 gestart met een analyse van de huidige en de gewenste situatie. Daarna hebben ze de knelpunten in hun onderneming op het gebied van duurzame inzetbaarheid vastgesteld en de prioriteiten bepaald. Vervolgens hebben ze de oplossingsrichting(en) voor de knelpunten geformuleerd en hun actieplan opgesteld. In dat actieplan staan de gekozen inzetbaarheidsmaatregelen en hun randvoorwaarden. Met dit actieplan zijn ze concreet aan de slag gegaan. Onderwerpen die daarbij aan de orde komen zijn o.a. preventie, verzuim, opleiding en ontwikkeling.

Procesaanpak Berenschot



De bedrijven worden in dit proces begeleid door adviseurs van Berenschot en het Opleidingsfonds in de sector (A+O Metalektro)

Van 5 deelnemende pilotbedrijven die zich presenteerden op de Regionale Bijeenkomst eind november 2013 zijn korte filmpjes over hun (deel-)project gemaakt. Deze bedrijven (en hun werkterrein) zijn:



Burgerhout is specialist in systemen voor rookgasafvoer en ventilatie en is bijvoorbeeld ook een vertrouwd leverancier van vormstukken uit plaatstaal, kunststof en aluminium.



Neways Leeuwarden BV is gespecialiseerd in de ontwikkeling, engineering, productie en distributie van klantspecifieke elektronica-producten.



De koeltechnische expertise, kennis van industriële applicaties en bekende productlijnen van Alfa Laval Groningen dragen bij aan de ambitie van Alfa Laval om wereldwijd door klanten te worden erkend als de belangrijkste leverancier op het gebied van luchtgekoelde warmtewisselaars.



PHOTONIS is een internationale high technology marktleider op het gebied van photo sensor imaging technologieën.

De onderneming is gespecialiseerd in innovatie, ontwikkeling en het produceren van sensoren en detectoren.



BSB Staalbouw is gespecialiseerd in engineering, fabricage en montage, maar ook onderhoud van dynamisch belaste staalconstructies zoals bruggen, sluisdeuren, kranen en offshore toepassingen.

Overige informatie

- [Website van het Project Duurzaam Meedoen in de Metalektro](#)

