

#### WERKFIT:

WerkFit maken is een re-integratietraject voor mensen met een ZW-uitkering of AG-uitkering van UWV. WerkFit maken is erop gericht om mensen met één van deze uitkeringen, te versterken dat hij/zij (mogelijk in combinatie met scholing) op termijn het werk weer kan hervatten.

**“VERTROUWEN IN EIGEN KUNNEN!”**

#### HOE ZIET HET WERKFIT MAKEN TRAJECT ERUIT?

Dit re-integratietraject wordt op maat aangeboden. Dit betekent dat de begeleiding en coaching die gegeven wordt, waarvan het UWV al hiervoor een inhoudelijke opsomming heeft beschreven. Mocht er tijdens één van de huisbezoeken andere relevante zaken naar voren komen, dan zal dit wordt afgestemd met het UWV, mits dit van invloed heeft op de inhoud en einddoel van het traject.

De fases waaruit het WerkFit maken traject kan bestaan zijn:

- ✓ Versterken van de werknemersvaardigheden;
- ✓ Verbeteren van de persoonlijke effectiviteit;
- ✓ Arbeidsmarktpositie in beeld brengen.

#### WAT IS HET DOEL VAN WERKFIT MAKEN?

Het doel van het traject WerkFit maken, is dat de klant weer klaar is voor de arbeidsmarkt. Dit betekent niet dat alle belemmeringen, waardoor hij/zij een ZW- of AG-uitkering krijgt, weg worden genomen; wel zoveel mogelijk beheersbaar gemaakt wordt.

Wij zien vaak weer dat onze klanten flinke stappen maken in de juiste richting, als wij ze uitleggen hoe bepaalde processen werken en/of hoe ze kunnen leren omgaan met aanwezige beperkingen.

Het doel is om na het re-integratietraject WerkFit, de klant weer op zoek kan richting werk, eventueel met (vervolg)begeleiding van een Naar werk traject.

#### VOOR WIE IS HET WERKFIT MAKEN TRAJECT BEDOELD?

Mensen die een ZW-uitkering of een AG-uitkering van UWV hebben en beschikken over arbeidsvermogen, kunnen in aanmerking komen voor een WerkFit maken traject.

- ✓ Varianten van een AG-uitkering: WGA, WIA, WAO, Wajong of WAZ;
- ✓ ZW-uitkering: flexwerkers en mensen die tijdens hun werkloosheidsperiode arbeidsongeschikt worden.

#### UITLEG FASES:

- ✓ Zie volgende pagina

**UITLEG FASES:**

