

## Bijlage – Uitleg foutmarge - discrepantie tussen weging webmodule en oordelen deskundigen

Onderstaande methodiek is de beschrijving zoals die in testfase 2 is gebruikt. Deze methodiek is op vergelijkbare wijze gevolgd tijdens de eerste testfase.

Om de mogelijke discrepanties inzichtelijk te maken is de uitkomst van de webmodule afgezet tegen de uitkomst op basis van de drie deskundigenbeoordelingen. Er blijft altijd een zekere mate van discrepantie tussen de uitkomsten op basis van de weging en de uitkomsten op basis van de beoordeling door de deskundigen. In de testresultaten wordt dit aangeduid als foutmarge.

Daarbij zijn vier foutmarges onderkent:

- Foutmarge a: Er wordt mogelijk ten onrechte een opdrachtgeversverklaring afgegeven.
- Foutmarge b: Er wordt mogelijk ten onrechte geen opdrachtgeversverklaring afgegeven.
- Foutmarge c: Er wordt mogelijk ten onrechte geen indicatie dienstbetrekking afgegeven.
- Foutmarge d: Er wordt mogelijk ten onrechte een indicatie dienstbetrekking afgegeven.

Uitgaande van de hierna nogmaals opgenomen testresultaten van testfase wordt voor de uitkomsten "afgifte opdrachtgeversverklaring" en "indicatie dienstbetrekking" uitgelegd hoe de oordelen van de deskundigen voor die uitkomsten waren.

<b>Uitkomst webmodule</b>	<b>Aantal</b>	<b>Percentage</b>
Opdrachtgeversverklaring	21	25%
Indicatie dienstbetrekking	40	48%

Ten aanzien van de af te geven 21 opdrachtgeversverklaringen op basis van de webmodule geldt:

- 12 opdrachtgeversverklaringen (57%): sluiten zeer goed aan bij het oordeel van de deskundigen.
- 6 opdrachtgeversverklaringen (29%): sluiten behoorlijk goed aan bij het oordeel van de deskundigen. Er is weliswaar op basis van het oordeel van de deskundigen enige twijfel over het afgeven van een opdrachtgeversverklaring, maar dit levert een beperkt risico op dat de verklaring onterecht wordt afgegeven.
- 3 opdrachtgeversverklaringen (14%): de deskundigenoordelen wijzen in verschillende richtingen (één deskundige twijfelt maar neigt naar werken in dienstbetrekking) waardoor deze mogelijk ten onrechte worden afgegeven. Dit betreft foutmarge a.
- Daarnaast geldt dat in 4 gevallen (5% van de onderzochte vragenlijsten) op grond van het gezamenlijke oordeel van de deskundigen een opdrachtgeversverklaring kon worden afgegeven, terwijl de webmodule geen opdrachtgeversverklaring geeft. Dit is foutmarge b.

In de vragenlijst die is uitgezet door I&O Research is ook de context van de opdracht uitgevraagd. Het gaat hierbij om de aard en omvang van de organisatie en de specifieke opdracht waarvoor de opdrachtnemer wordt ingehuurd. Aan de deskundigen is gevraagd of hun oordeel, rekening houdend met de context anders zou zijn dan zonder deze context. Door de context heeft een deel van de deskundigen bij 6 van de 21 opdrachtgeversverklaringen twijfel of de vragen wel juist zijn beantwoord. Naast bovengenoemde foutmarges is er dus ook een risico dat er opdrachtgeversverklaringen ten onrechte worden afgegeven, omdat de vragenlijst onjuist wordt ingevuld. In dat geval kan overigens geen zekerheid worden ontleend aan de afgegeven opdrachtgeversverklaring.

Omgekeerd geldt dat er ook een risico bestaat dat ten onrechte geen opdrachtgeversverklaring kan worden afgegeven doordat de vragenlijst onjuist wordt ingevuld.

Ten aanzien van de af te geven 40 indicaties dienstbetrekking geldt:

- 24 indicaties dienstbetrekking (60%): sluiten zeer goed aan bij het oordeel van de deskundigen.
- 10 indicaties dienstbetrekking (25%): sluiten behoorlijk goed aan bij het oordeel van de deskundigen. Er is weliswaar enige twijfel, maar dit levert een beperkt risico op dat de indicatie onterecht wordt afgegeven.
- 6 indicaties dienstbetrekking (15%): de deskundigenoordelen wijzen in verschillende richtingen, waardoor deze mogelijk ten onrechte worden afgegeven. Dit is foutmarge d .
- Daarnaast geldt dat in 10 gevallen (12% van de onderzochte vragenlijsten) op grond van het gezamenlijke oordeel van de deskundigen een indicatie dienstbetrekking kon worden afgegeven, terwijl de webmodule geen indicatie dienstbetrekking geeft. Dit is foutmarge c.