

ADVIES NR 04/18 VAN 6 APRIL 2004 M.B.T. DE VERSPREIDING VAN EEN NIEUWE GEAGGREGEERDE STANDAARDTABEL – ADVIES NR 01/01 VAN 6 FEBRUARI 2001 VAN HET TOEZICHTSCOMITE BIJ DE KRUISPUNTBANK VAN DE SOCIALE ZEKERHEID

Gelet op de wet van 15 januari 1990 houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van de sociale zekerheid, inzonderheid op artikel 15, 2de lid;

Gelet op het auditorsrapport van de Kruispuntbank van 17 maart 2004;

Gelet op het verslag van de heer Michel Parisse.

A. ONDERWERP VAN DE AANVRAAG

1.1. Bij advies nr. 01/01 van 6 februari 2001 heeft het Toezichtsc Comité bij de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid een gunstig advies verleend met betrekking tot de verspreiding door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid van bepaalde geaggregeerde standaardtabellen, opgesteld aan de hand van het datawarehouse-arbeidsmarkt. Het betreft met name tabellen waarin enerzijds sociaal-economische criteria (aantal tewerkgestelde personen, NACE-code,...) worden ingedeeld volgens andere sociaal-economische en demografische criteria (leeftijd, woonplaats,...) en anderzijds per indeling het aantal entiteiten dat aan de betrokken criteria beantwoordt, wordt aangeduid.

Tijdens zijn zitting van 17 juni 2003 verleende het Toezichtsc Comité bij de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid daarenboven een gunstig advies voor de verspreiding van een bijkomende geaggregeerde standaardtabel, waarbij de arbeidsmarkt bekeken wordt vanuit het oogpunt van de nationaliteit.

De voorliggende aanvraag heeft betrekking op de verspreiding van een nieuwe geaggregeerde standaardtabel, die werd gecreëerd op basis van een typologie van de huishoudens. Deze typologie wordt samengesteld aan de hand van een aantal variabelen die gebaseerd zijn op rijksregistergegevens opgenomen in het datawarehouse-arbeidsmarkt: de referentiepersoon van het huishouden, de relatie tot deze referentiepersoon en het aantal personen in het huishouden. Concreet worden in het datawarehouse-arbeidsmarkt twee nieuwe variabelen voorzien: het type gezin en de positie binnen dat gezin.

1.2. De opname van een typologie van de huishoudens creëert een belangrijke wetenschappelijke meerwaarde voor het datawarehouse-arbeidsmarkt vermits het mogelijk wordt om het verband tussen de socio-economische positie van de betrokkenen en hun gezinspositie en gezinssamenstelling te onderzoeken en na te gaan hoe de gezinssamenstelling van de sociaal verzekerden op arbeidsleeftijd hun arbeidsdeelname kan beïnvloeden.

Tevens kan in kaart worden gebracht hoe door de veranderende gezinssamenstelling (toename van éénpersoonshuishoudens en éénoudergezinnen, groei van het ongehuwd samenwonen, uitstel van het huwelijk en van de geboorte van het eerste kind,...) nieuwe bevolkingsgroepen ontstaan die gekenmerkt worden door een kwetsbare positie op de arbeidsmarkt.

Ten slotte creëert de invoering van een typologie van de huishoudens de mogelijkheid om de overgangen in het loopbaanpatroon in verband te brengen met veranderingen binnen de levensloop van de betrokkenen.

- 1.3. De gehanteerde typologie van de huishoudens deelt de bevolking in volgende gezinstypes en -posities in:

<i>type huishouden</i>	<i>mogelijke gezinspositie</i>	<i>betekenis van de gezinspositie</i>
collectief huishouden	COLL	lid van het collectief gezin
éénoudergezin	H1PA	hoofd van het gezin
	C1PA	kind van het gezin
	NFRP	ander lid van het gezin
gehuwd paar met kinderen	MAR+	hoofd of echtgenoot van het gezin
	CMAR	kind van het gezin
	NFRP	ander lid van het gezin
gehuwd paar zonder kinderen	MAR0	hoofd of partner van het gezin
	NFRP	ander lid van het gezin
ongehuwd paar met kinderen	UNM+	hoofd of partner van het gezin
	CUNM	kind van het gezin
	NFRP	ander lid van het gezin
ongehuwd paar zonder kinderen	UNM0	hoofd of partner van het gezin
	NFRP	ander lid van het gezin
éénpersoonshuishouden	SING	single

De opname van de typologie van de huishoudens in het datawarehouse-arbeidsmarkt resulteert in een trimestriële geaggregeerde standaardtabel, waarin de betrokkenen worden ingedeeld in functie van de gezinspositie, het geslacht, de leeftijd en de socio-economische positie. Deze geaggregeerde standaardtabel wordt vervolgens verder ingedeeld in functie van andere criteria, met name het arbeidsregime en het percentage deeltijdse arbeid, de leeftijd van het jongste kind, de aanwezigheid van andere personen ten laste in het huishouden, het aantal werkenden in het huishouden, de activiteit voorafgaand aan de werkloosheid en de duur van de werkloosheid. Daarnaast wordt de socio-economische mobiliteit naar gezinspositie beschouwd en ook de verdeling van de kinderen (0-18 jaar) naar gezinspositie en socio-economische positie van de ouders. Bij de bepaling van de mobiliteit wordt ook nagegaan of de persoon intussen overleden is.

B. BEHANDELING VAN DE AANVRAAG

- 2.1.** Ingevolge artikel 5, § 1, van de wet van 15 januari 1990 *houdende oprichting en organisatie van een Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid* verzamelt de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid sociale gegevens bij de instellingen van sociale zekerheid, slaat ze op, voegt ze samen en deelt ze mee aan de personen die ze nodig hebben voor het verrichten van onderzoeken die nuttig zijn voor de kennis, de conceptie en het beheer van de sociale zekerheid. Voor zover de mededeling betrekking heeft op anonieme gegevens dient het sectoraal comité van de sociale zekerheid in principe vooraf een advies te verlenen.
- 2.2.** Om de anonimiteit van de betrokkenen te vrijwaren, worden de nodige aggregaties/groeperingen doorgevoerd. De persoons- en arbeidskenmerken worden gegroepeerd volgens dezelfde klassen die ook in de andere geaggregeerde standaardtabellen gehanteerd worden.

Er lijken zich bijgevolg geen problemen te stellen op het vlak van de vrijwaring van de persoonlijke levenssfeer van natuurlijke personen. Er kan dan ook een gunstig advies worden verleend.

Om deze redenen, verleent

het Sectoraal comité van de sociale zekerheid

een gunstig advies voor de verspreiding van de nieuwe geaggregeerde standaardtabel, gecreëerd op basis van een typologie van de huishoudens.

Michel PARISSÉ
Voorzitter