

### **Opmerking bij de Analyse “Het schatten van IAB-arbeidsmarkttransities op basis van de paneldata van de Belgische Enquête naar de Arbeidskrachten”**

In het finaal kalibratiemodel, zoals beschreven in par. 2.7 in de [Analyse](#), en na beperking tot leeftijdsklasse 15-74 jaar, wordt gebruikgemaakt van de variabele AGE (naargelang de context ook genoteerd als AGE1, AGE2 of AGEt): standaard werken we dus met leeftijdsklassen 15-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64 en 65-74. In par. 2.1 worden enkele varianten van AGE vermeld die uit AGE zijn afgeleid door samenvoeging van een of meerdere klassen, nl. AGE en AGE (waarvoor eveneens alternatieve notatie, zoals voor AGE hierboven, wordt gehanteerd), om op diverse plaatsen in de tekst alternatieve kalibratiemodellen te illustreren. In de praktijk blijkt het inderdaad noodzakelijk te zijn voor specifieke transities een dergelijke variant te hanteren, omdat de kalibratie niet tot een bevredigend einde komt (in technische termen: het iteratieve proces stopt wel, maar er is onvoldoende coherentie met kwartaalcijfers bereikt). Voor kalibratie t.b.v. de schatting van de kwartaaltransities voor 2021T3-2021T4, wordt met een variant van AGE gewerkt waarbij de klassen 55-64 en 65-74 van AGE worden samengevoegd tot klasse 55-74. Dezelfde aanpassing van het kalibratiemodel zou ook voor de kwartaaltransities 2020T1-2020T2, en voor de kwartaalspecifieke jaartransities 2018T1-2019T1 en 2020T3-2021T3 kunnen toegepast worden om de gewenste coherentie met kwartaalcijfers te bekomen.