

Vergaderjaar 2015–2016

**21 109**

**Uitvoering EG-Richtlijnen**

**Nr. 224**

**BRIEF VAN DE MINISTER VAN ONDERWIJS, CULTUUR EN WETENSCHAP**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 6 juni 2016

Hierbij zend ik u de reactie op het verzoek van de commissie Onderwijs, Cultuur en Wetenschap naar aanleiding van de procedurevergadering van 19 mei 2016 om een nadere toelichting over de reden van de Europese ingebrekestelling inzake de implementatie van de richtlijn erkenning beroepskwalificaties (Kamerstuk 21 109, nr. 223).

Op 18 januari 2016 is de Wet erkenning EU-beroepskwalificaties (Stb. 2015, nr. 478) in werking getreden, ter implementatie van de herziene EU-richtlijn erkenning beroepskwalificaties (2013/55/EU). Deze datum was tevens de deadline voor de EU-lidstaten om genoemde richtlijn te implementeren. Lagere regelgeving die noodzakelijk is voor volledige implementatie van de richtlijn, zoals een algemene maatregel van bestuur en de aanpassing van diverse ministeriële regelingen (zowel van OCW als van andere betrokken departementen, zoals bijvoorbeeld VWS voor de medische beroepen), was op 18 januari nog niet afgerond. Hierop heeft de Europese Commissie Nederland via een geautomatiseerde procedure in gebreke gesteld vanwege niet-volledige implementatie van de richtlijn. Ook een twintigtal andere lidstaten is per die datum door de Commissie in gebreke gesteld.

Omvang en complexiteit van de richtlijn in combinatie met het feit dat de Europese Commissie de op grond van de richtlijn vast te stellen uitvoeringshandelingen die nodig waren voor de implementatie later dan gepland heeft vastgesteld, hebben voor wat betreft de nadere uitwerkingen in lagere regelgeving tot de overschrijding van de implementatetermin geleid.

Nederland staat in nauw contact met de Europese Commissie over het Nederlandse implementatietraject en heeft aan de Commissie gemeld dat volledige implementatie voorzien is voor oktober 2016.

De Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,  
M. Bussemaker