



Leeftijd voor examen op zware motor verlaagd naar 21 jaar

ma 11 sep 2017, 9:40 [actueel](#)

De leeftijd om examens te doen voor de zware motorcategorie (A) is verlaagd van 24 naar 21 jaar. Als je het A-rijbewijs behaalt voor je 24e, krijg je code 80 op je rijbewijs. Met die code mag je rijden op een driewielig motorrijtuig, een lichte motor (A1) en een middelzware motor (A2). De code 80 vervalt twee jaar na het behalen van je A-rijbewijs of als je voor die tijd 24 wordt. Je mag dan ook op een zware motor (A) rijden. Je hoeft daarvoor geen extra examens meer te doen.

Hiermee reageert het CBR op de ophef die is ontstaan naar aanleiding van de invoering van nieuwe regels eind juni als gevolg van de derde Europese rijbewijsrichtlijn (Rij-instructie berichtte [hier](#) vrijdag over). Volgens de motorrijdersvereniging KNMV zijn zowel zij als het CBR overvallen door de nieuwe regels, maar in die bewoordingen laat het CBR zich niet uit. Dat is ook logisch: het CBR heeft maar uit te voeren wat de beleidsmakers beslissen.

De derde Europese rijbewijsrichtlijn geeft aan dat je vanaf je 21e jaar op een driewielig motorrijtuig met een vermogen vanaf 15 kW mag rijden en daarvoor heb je het rijbewijs A nodig. Hiervoor moet je twee praktijkexamens doen, namelijk het motorexamen voertuigbeheersing (AVB) en het motorexamen verkeersdeelneming (AVD). Beide praktijkexamens leg je af op een tweewielige motor, er komt dus geen examen voor driewielige motorrijtuigen. Vooraf aan de praktijkexamens moet je eerst geslaagd zijn voor het motortheorie-examen. Alleen als je al een rijbewijs voor de lichte motor (A1) of de middelzware motor (A2) hebt, hoef je geen theorie-examen meer te doen.

Het CBR past momenteel de ICT-systemen aan op de wetgeving die in Nederland per 12 juli 2017 versneld is doorgevoerd op aandringen van de Europese Commissie. Dit moet het mogelijk maken dat je met ingang van eind november vanaf je 21e jaar een motorexamen voor de zware categorie (A) kunt reserveren. De definitieve invoeringsdatum volgt nog.