

Vergaderjaar 2015–2016

34 397

Wijziging van de Wegenverkeerswet 1994 in verband met een kentekenplicht voor landbouw- en bosbouwtrekkers, motorrijtuigen met beperkte snelheid, mobiele machines en daardoor voortbewogen aanhangwagens alsmede het niet meer toelaten tot het verkeer van nieuwe motorrijtuigen met beperkte snelheid

Nr. 9

AMENDEMENT VAN HET LID VISSER

Ontvangen 22 juni 2016

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

I

In artikel I, onderdeel B, komt in het eerste onderdeel, onder b, subonderdeel 2° te luiden:

2°. landbouw- of bosbouwtrekkers met een door de constructie bepaalde maximumsnelheid van niet meer dan 40 km/h, alsmede bij algemene maatregel van bestuur aangewezen landbouw- en bosbouwtrekkers, motorrijtuigen met beperkte snelheid en mobiele machines, en.

II

In artikel I, onderdeel B, wordt in het tweede onderdeel na de aanduiding «c.» ingevoegd: aanhangwagens die worden voortbewogen door landbouw- of bosbouwtrekkers met een door de constructie bepaalde maximumsnelheid van niet meer dan 40 km/h, alsmede.

Toelichting

Volgens de Europese richtlijn 2014/45/EU gaat de APK-plicht gelden voor landbouw- en bosbouwtractoren (LBT's) met maximumconstructiesnelheid van meer dan 40 km/u. Dit maakt een centrale registratie van typegoedgekeurde voertuigen noodzakelijk. De Minister stelt daartoe voor over te gaan tot een kentekenplicht voor deze voertuigen. De Minister stelt echter voor om ook motorrijtuigen met beperkte snelheid (MMBS'en), mobiele machines (MM's) en aanhangwagens en verwisselbare getrokken uitruststukken achter LBT's en MMBS'en (LBTA's) te verplichten een kenteken te dragen. Om de lasten van de verplichte kentekening voor boeren en andere ondernemers zoveel mogelijk te beperken, stelt de indienster voor om de kentekenplicht voor trekkers en aanhangers te beperken tot voertuigen die een maximumconstructiesnelheid hebben van meer dan 40 km/u. Trekkers en aanhangers die deze maximumcon-

structiesnelheid niet halen worden daarmee uitgezonderd van deze kentekenplicht.

Visser