

Vergaderjaar 2011–2012

31 209

Schoon en zuinig

Nr. 153

Ontvangen ter Griffie op 5 december 2011.
De voordracht voor de vast te stellen
algemene maatregel van bestuur kan niet
eerder worden gedaan dan op 3 januari 2012.

BRIEF VAN DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN, LANDBOUW EN INNOVATIE

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 5 december 2011

Hierbij zend ik u een ontwerpbesluit, houdende wijziging van het Besluit etikettering energiegebruik personenauto's in verband met de vaststelling van waarden voor bepaling van de referentie CO₂-uitstootnorm voor de etikettering van personenauto's. Voor de inhoud van het ontwerpbesluit verwijs ik u naar de ontwerp-nota van toelichting¹.

De voorlegging geschiedt in het kader van de wettelijk voorgeschreven voorhangprocedure (artikel 34a van de Wet implementatie EU-richtlijnen energie-efficiëntie), en biedt uw Kamer de mogelijkheid zich uit te spreken over het ontwerpbesluit voordat het aan de Raad van State zal worden voorgelegd en vervolgens zal worden vastgesteld.

Op grond van de aangehaalde bepaling geschiedt de voordracht aan de Koningin ter verkrijging van het advies van de Raad van State over het ontwerpbesluit niet eerder dan vier weken nadat het ontwerpbesluit aan beide Kamers der Staten-Generaal is overgelegd.

Het ontwerpbesluit strekt ertoe de (reken-)regels die gelden voor de toekenning van een energie-etiket, te verplaatsen van bijlage 4 bij het Besluit etikettering energiegebruik personenauto's naar een regeling van de Minister van Infrastructuur en Milieu, een en ander vanwege de beleidsinhoudelijke betrokkenheid van deze minister alsmede in verband met de periodieke herziening van deze regels op basis van de ontwikkelingen in de markt voor personenauto's.

Er wordt gestreefd naar inwerkingtreding van het ontwerpbesluit op een tijdstip, zo spoedig mogelijk na de publicatie van het besluit.

De minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie,
M. J. M. Verhagen

¹ Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.