

## Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

### 56

Vragen van de leden **Van der Ham** en **Pechtold** (beiden D66) aan de ministers van Justitie en van Verkeer en Waterstaat over *kentekenregistratie*. (Ingezonden 31 augustus 2009)

1

Hoe beoordeelt u de klacht dat het gebruik van kentekengegevens een afdoende wettelijk kader ontbeert?<sup>1</sup>

2

Hoe beoordeelt u de analyse dat op deze wijze verkregen materiaal een risico oplevert tijdens mogelijk rechtzaken wat betreft rechtsgeldigheid?

3

Wilt u toezeggen dat nieuwe toepassingen van kentekenregistraties niet eerder zullen worden benut voordat het wettelijk kader hiervoor is gecreëerd? Zo ja, wanneer kan de Kamer de wetgeving

hiertoe ontvangen? Zo nee, waarom niet?

<sup>1</sup> – BNR Nieuwsradio, 31 augustus 2009  
<http://www.bnr.nl/static/jsp/play.jsp?dag=31&maand=8&jaar=2009&tijd=07:02:00&lengte=10&titel=Titel>  
– Automatisering Gids, 26 november 2007: «Politie test kenteken-lezende camera's»  
<http://www.automatiseringgids.nl/Artikelen/2007/48/Politie%20test%20kenteken-lezende%20camera%20s.aspx>  
– Nu.nl, 7 mei 2008: «Kritiek op registratie kentekens rond Zwolle»  
<http://www.nu.nl/algemeen/1555790/kritiek-op-registratie-kentekens-rond-zwolle.html>  
– Binnenlands Bestuur, 13 juni 2008: «Herkenning kenteken gaat te gemakkelijk»  
<http://www.binnenlandsbestuur.nl/opinie/commentaren/2008/herkenning-kenteken-gaat-te-gemakkelijk.93856.lynkx>

### Mededeling

Mededeling van minister **Hirsch Ballin** (Justitie), mede namens de minister van Verkeer en Waterstaat (ontvangen 18 september 2009)

Hierbij deel ik u mee, mede namens de minister van Verkeer en Waterstaat, dat de schriftelijke vragen van de leden Van der Ham en Pechtold (beiden D66) van uw Kamer over kentekenregistratie (ingezonden 31 augustus 2009) niet binnen de gebruikelijke termijn kunnen worden beantwoord, aangezien de benodigde informatie nog niet is ontvangen. Ik streef ernaar de vragen zo spoedig mogelijk te beantwoorden.