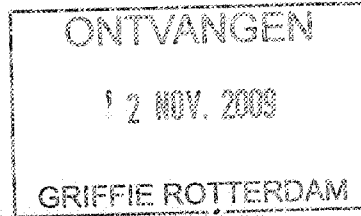


09923360

Rotterdam, 11 november 2009.



Onderwerp:

Beantwoording van de schriftelijke vragen van over Trajectcontrole Maastunnel.

Aan de Gemeenteraad.

Op 16 oktober 2009 stelde het raadslid de heer D. Mosch, van Leefbaar Rotterdam, schriftelijke vragen over de Trajectcontrole Maastunnel.

Inleidend wordt gesteld:

Leefbaar Rotterdam heeft veel klachten ontvangen inzake de trajectcontrole in de Maastunnel. Veel burgers hebben het idee dat de gemeten snelheid niet correct was en de boete daarmee onterecht.

Gezien het aantal boze reacties lijkt het mij niet onverstandig om na te gaan of de meetapparatuur wel goed staat afgesteld en of de uitgedeelde boetes daadwerkelijk terecht zijn geweest. Ik heb daarom de volgende vragen.

Hieronder volgen de vragen en onze beantwoording:

Vraag 1:

Bent u bekend met klachten van burgers inzake de trajectcontrole in de Maastunnel? Zo ja, wat heeft u met deze klachten gedaan?

Antwoord:

De politie heeft hierover geen klachten ontvangen. Mogelijk dat tegen boetes bezwaarschriften zijn ingediend. Deze bezwaarschriften worden door het Centraal Justitieel Incassobureau (CJIB) ontvangen en afgehandeld. De politie heeft geen signaal gekregen dat er recentelijk meerdere bezwaren zijn ingediend tegen boetes gerelateerd aan snelheidsovertredingen begaan op het maastunneltraject.

Vraag 2:

Bent u bereid om nog deze week te controleren of de meetapparatuur correct staat afgesteld, om zo de onzekerheid en ontevredenheid bij burgers weg te nemen? Zo nee, ligt uw antwoord toe.

Antwoord:

Alle meetapparatuur die de politie gebruikt voor snelheidcontroles wordt binnen vooraf bepaalde termijnen telkens opnieuw geijkt. Dit doet het Nederlands Meet Instituut (NMI). Het NMI is onafhankelijke specialist voor het doorlichten van meetapparatuur, met wereldwijde erkenning.

De apparatuur in de directe omgeving van de Maastunnel is recent nog geijkt, binnen de daarvoor gestelde termijn. De meetapparatuur stond en staat correct afgesteld.

Burgemeester van Rotterdam,

De burgemeester,

