



De heer R. Zenger
Nachtwacht 114
1058 ED AMSTERDAM
[Barcode]

Behandeld door [Redacted]
Doorkiesnummer [Redacted]
E-mail [Redacted]
Bijlage(n) Geen
Uw kenmerk 0000038-03 en 0000038-04
Uw brief van 29-02-2011 en 23-04-2011

Datum 9 mei 2011
Ons kenmerk SO 11.054225
Onderwerp Reactie op vraag
versleutelingsgegevens ANPR-
camera's

Verzonden **VERZONDEN 10 MEI 2011**
Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden

Geachte heer Zenger,

In reactie op uw brief d.d. 23 april 2011 (ons kenmerk 11.007901) en in aansluiting op mijn brief van 11 maart 2011 (ons kenmerk 11.044183) namens burgemeester en wethouders van Utrecht, deel ik u het volgende mee.

Op uw vraag is vanuit de afdeling Verkeer en Vervoer enige tijd geleden een interne reactie gegeven, doch deze is nog niet naar u gecommuniceerd. Hiervoor mijn excuses.

Met betrekking tot uw vraag om een toelichting op bladzijde 1 en 2 van het *Privacydocument ten behoeve van kentekenregistratieapparatuur* over de mogelijkheid om uit de versleutelde gegevens op enige wijze de kentekens te herleiden almede welke partijen in staat zijn deze omkering te doen en welke afspraken hieromtrent zijn gemaakt, kan ik u het volgende berichten.

In rechtstreeks antwoord op de gestelde vraag wordt gesteld dat deze mogelijkheid niet is gegeven. Echter, indien de politie via een proces verbaal verzoekt om onderzoek naar één of meerdere (bekende) specifieke kentekens kunnen deze door het versluitelingsmechanisme worden 'gehaald', zodat in de database de passages van de versleutelde registratie kunnen worden achterhaald. Eén en ander beantwoordt aan het gestelde in de eis 1602 i.c.: *Het reistijdmeetsysteem dient de privacy van personen te waarborgen en rekening te houden met de Wet Registratie Persoonsgegevens.*

Voor eventuele aanvullende vragen en/of toelichting kunt u contact opnemen met de heer Mark Lemkes, medewerker van de afdeling Verkeer en Vervoer van mijn dienst (tel. 030- 2863755).

Hoogachtend

[Redacted Signature]
Reindert J. Hoek
directeur StadsOntwikkeling: