



Overlegorganen Verkeer en Waterstaat

Overlegorgaan Personenvervoer

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| DAB NR. | | | |
| M | S | SG | PSG |
| - 8 FEB 2006 | | | |
| dienst <i>DGP</i> | | KOPIE: | |
| Behandeling: | | | |
| <input type="checkbox"/> afdoen door: M / S / SG / PSG | | | |
| <input type="checkbox"/> advies | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ambtelijk afdoen <i>Ra 1/2</i> | | | |
| <input type="checkbox"/> ter kennisneming | | | |
| Vorig nr: | | Volg nr: | |
| Aldoening voor: | | | |

Aan
De minister van Verkeer en Waterstaat
Mevrouw drs. K.M.H. Peijs
Postbus 20901
2500 EX DEN HAAG

Contactpersoon
drs. Ingeborg K.J. de Bruin MA

Doorkiesnummer
070 - 351 95 42

Datum
1 februari 2006

Bijlage(n)
-

Ons kenmerk
OVW-OPV-2006/78

Uw kenmerk
DGP/MDV/U.05.02420

Onderwerp
Wijziging van het Besluit personenvervoer 2000 in verband met het gebruik van een elektronisch vervoerbewijs in het openbaar vervoer

Geachte mevrouw Peijs,

Het ministerie van Verkeer & Waterstaat heeft het Overlegorgaan Personenvervoer (OPV) bij brief (DGP/MDV/U.05.02420) van 4 oktober 2005 gevraagd te adviseren over een voorstel tot Wijziging van het Besluit personenvervoer 2000 in verband met het gebruik van een elektronisch vervoerbewijs in het openbaar vervoer.

Het wijzigingsvoorstel is in een Digitale ronde van 4 t/m 19 oktober 2005 aan het OPV voorgelegd. Het Bureau Verkeershandhaving Openbaar Ministerie (BVOM), Mobis en de Nederlandse Spoorwegen (NS) hebben op het wijzigingsvoorstel gereageerd.

Mobis en NS gaven in hun reactie aan nadere afstemming met V&W te willen over een aantal punten in het voorstel, omdat zij op basis van het voorliggende voorstel niet tot een gedragen advies konden komen. V&W heeft dit verzoek gehonoreerd.

Het nadere overleg van V&W met Mobis en NS heeft uiteindelijk geleid tot een gewijzigd wijzigingsvoorstel (versie 1 februari 2006) waarmee Mobis en NS kunnen instemmen en waarop ook BVOM geen commentaar meer heeft.

Met vriendelijke groeten,

mr. P.J. Biesheuvel
Voorzitter OPV