

# **Mobiliteitsonderzoek Nederland 2005**

**Het databestand**

1 april 2006



# **Mobiliteitsonderzoek Nederland 2005**

**Het databestand**

1 april 2006

---

## Colofon

**Uitgegeven door:** Ministerie van Verkeer en Waterstaat  
Rijkswaterstaat

**Informatie:** Projectteam MON: [mon@avv.rws.minvenw.nl](mailto:mon@avv.rws.minvenw.nl)

**Uitgevoerd door:** Projectteam MON  
Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer

**Datum:** 1 april 2006

---

# Inhoud

<b>1.</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>1</b>
1.1	Leeswijzer .....	1
1.2	Andere documentatie .....	1
1.3	Vragen .....	1
<b>2.</b>	<b>Inhoud en opbouw van het databestand.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Verschillen met databestand MON 2004 .....</b>	<b>5</b>
3.1	Veranderde volgorde.....	5
3.2	Nieuwe variabelen in MON 2005.....	5
3.3	Gewijzige variabelen in MON 2005 .....	6
3.4	Overige wijzigingen in MON 2005 .....	6
<b>4.</b>	<b>Toelichting per variabele .....</b>	<b>7</b>
4.1	Opbouwvariabelen.....	7
4.2	Huishoudensvariabelen .....	7
4.3	Persoonsvariabelen.....	9
4.4	Verplaatsingsvariabelen .....	11
4.5	Ritvariabelen .....	14
<b>5.</b>	<b>Betrouwbaarheidsmarges .....</b>	<b>17</b>
5.1	Algemene aanpak .....	17
5.2	Populatietotaal .....	17
5.3	Populatiegemiddelde.....	18
5.4	Populatieaandeel.....	19
<b>6.</b>	<b>Bestandsbeschrijving .....</b>	<b>21</b>
<b>Bijlage I</b>	<b>Gemeentecodelijst 1 januari 2005</b>	
<b>Bijlage II</b>	<b>Vervoermiddelenbezit persoon</b>	
<b>Bijlage III</b>	<b>Activiteit op de bestemming</b>	
<b>Bijlage IV</b>	<b>Gebiedcode vertrekpunt / aankomstpunt</b>	
<b>Bijlage V</b>	<b>Stationscodelijst 2005</b>	
<b>Bijlage A</b>	<b>Databestand MON 2004</b>	



---

# 1. Inleiding

*Dit document beschrijft een aantal praktische zaken die u kunnen helpen bij het analyseren van data uit MON. Alle hoofdstukken gaan over het databestand van MON 2005, maar in bijlage A vindt u tevens alle benodigde informatie over de data in MON 2004.*

## 1.1 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt globaal de inhoud en opbouw van het bestand beschreven. De voornaamste verschillen met het databestand MON 2004 worden beschreven in hoofdstuk 3. Hoofdstuk 4 bevat voor een aantal variabelen een nadere beschrijving die van belang kan zijn voor de interpretatie ervan. In hoofdstuk 5 wordt de berekening van betrouwbaarheidsmarges toegelicht. Het belangrijkste onderdeel van dit document is de beschrijving van het bestand in termen van variabelen, hun waarden en hun labels in hoofdstuk 6.

## 1.2 Andere documentatie

Er is nog een document over het Mobiliteitsonderzoek Nederland. Het betreft "Mobiliteitsonderzoek Nederland 2005, Het onderzoek". In dit document staat achtergrondinformatie over de uitvoering van het onderzoek. Naast een korte omschrijving van het onderzoek bevat het onder andere een beschrijving van de steekproeftrekking, het veldwerk en de weging en ophoging. Het document is te downloaden van de internetsite van MON.

## 1.3 Vragen

Als u vragen heeft naar aanleiding van deze documentatie of als u zich wilt aanmelden voor de nieuwsbrief, dan kunt u terecht bij het projectteam MON op onderstaand e-mail adres:

[MON@avv.rws.minvenw.nl](mailto:MON@avv.rws.minvenw.nl)

Het aanvragen of downloaden van documentatie en producten kan via onze website:

[www.mobiliteitsonderzoeknederland.nl](http://www.mobiliteitsonderzoeknederland.nl) (doorklikker Resultaten)

Bent u zelf niet in staat om analyses te verrichten op het databestand, dan kunt u met uw informatiebehoefte terecht bij het AVV Loket via onderstaand e-mail adres of telefoonnummer:

[avvloket@avv.rws.minvenw.nl](mailto:avvloket@avv.rws.minvenw.nl)

010 - 282 5959



---

## 2. Inhoud en opbouw van het databestand

*In dit hoofdstuk worden kort de karakteristieken van het databestand MON 2005 besproken. Details over de uitvoering van het onderzoek kunt u vinden in het document "Mobiliteitsonderzoek Nederland 2005, Het onderzoek".*

### *Databestand in relatie tot het onderzoek*

Het databestand bevat de resultaten van basisonderzoek en meerwerk inclusief twee van de drie standaard na-enquêtes van MON. Dit betekent dat het databestand het volgende bevat:

- resultaat van de standaardenquête;
- resultaat van de standaard na-enquête OV
- schriftelijke respons uit het non-responsonderzoek;
- resultaat van het Meerwerk NRM;

In het Meerwerk NRM zijn, op een tweetal aspecten na, precies dezelfde gegevens op precies dezelfde manier verzameld. Voor het werken met ongewogen data levert dit de volgende aandachtspunten op: scheve verdeling over de provincies (het Meerwerk NRM is in acht van de twaalf provincies uitgevoerd) en scheve verdeling over de dagen (het Meerwerk NRM is alleen op werkdagen uitgevoerd). Ten behoeve van analyses op ongewogen resultaten is een variabele aanwezig die aangeeft of de data afkomstig zijn uit het basisonderzoek of uit het Meerwerk NRM. Bij gebruik van de weegfactoren wordt voor deze scheefheid gecorrigeerd en kunnen alle data gebruikt worden.

Wanneer een verplaatsing uit meerdere ritten bestaat en het is geen OV-verplaatsing, dan zijn de ritafstanden geïmputeerd. Hoe deze imputatie is uitgevoerd staat beschreven in de toelichting op de ritvariabelen. Voor OV-verplaatsingen zijn de ritafstanden afkomstig uit de na-enquête OV.

Van grensoverschrijdende verplaatsingen zijn zowel kenmerken van het Nederlandse als het buitenlandse traject in aparte variabelen in het databestand opgenomen. De buitenlandse delen van verplaatsingen worden niet meegenomen in reguliere publicaties van MON, zoals het tabellenboek.

### *Opbouw bestand*

Het databestand bevat variabelen op vijf niveaus: opbouw, huishouden, persoon, verplaatsing en rit. Elke rij bevat de waarnemingen en stelt een rit voor of een persoon met nulvervoer. Dit betekent dat gegevens over eenzelfde huishouden, eenzelfde persoon of eenzelfde verplaatsing (en uiteraard ook over de opbouw) in meerdere rijen aanwezig kunnen zijn. Het aantal rijen in het bestand is dus gelijk aan het totaal aantal ritten plus het aantal personen met nulvervoer.

### *Betekenis specifieke termen*

- Huishouden: Een huishouden bestaat uit één of meer personen die alleen of samen in een woonruimte gehuisvest zijn en gezamenlijk in hun dagelijkse levensbehoeften voorzien.
- Persoon: Een lid van het huishouden.

- Verplaatsing: Een reis of gedeelte van een reis met één motief (een bepaald doel). Voor een verplaatsing kunnen meerdere vervoermiddelen gebruikt zijn.
- Rit: Het deel van een verplaatsing dat met één vervoermiddel is afgelegd.
- Nulvervoer: Dit is het geval als een persoon op de invuldag geen enkele verplaatsing heeft gemaakt.
- Invuldag: De dag waarover de respondent zijn of haar verplaatsingen rapporteert.

### *Sleutels*

Hieronder staan voor de vier niveaus in het databestand de sleutelvariabelen vermeld:

- Sleutelvariabele voor huishouden: HHID
- Sleutelvariabelen voor persoon: PersID
- Sleutelvariabelen voor verplaatsing: VerplID
- Sleutelvariabelen voor rit: RitID

Koppeling van informatie uit Maatwerken aan de informatie in dit MON databestand kan het beste gedaan worden met behulp van deze sleutels.

### *Metagegevens*

Het databestand wordt geleverd in drie formaten: standaard SPSS formaat (.sav), een SPSS formaat voor gebruikers van een Apple Macintosh systeem (.por) en een ASCII formaat voor gebruikers van andere softwarepakketten (.txt).

De volgende metagegevens hebben betrekking op het databestand MON 2005:

- Bestandsnaam: Databestand MON 2005.sav
- Bestandsgrootte: 51.316 Kb
- Aantal variabelen/kolommen: 129
- Aantal records/rijen: 221.986
  - Huishoudens: 28.436
  - Personen: 64.052
    - Personen met Nulvervoer: 10.597
  - Verplaatsingen: 196.075
  - Ritten: 211.389

### 3. Verschillen met databestand MON 2004

*Op basis van gebruikerswensen is de volgorde van de variabelen aangepast. Om het gebruiksgemak te verhogen zijn een aantal variabelen aan het bestand toegevoegd of gewijzigd.*

#### 3.1 Veranderde volgorde

De volgorde van de variabelen in het bestand is aangepast. Er is een nieuw niveau gedefinieerd: 'opbouw', dat vóór de bestaande niveaus huishouden, persoon, verplaatsing en rit is gezet. Het niveau opbouw bevat variabelen die de invuldatum aangeven, variabelen die aangeven of een regel in het bestand een nieuw huishouden, persoon, verplaatsing of rit betreft, de sleutelvariabelen en de ophoogfactoren (= weegfactoren).

Om waarden van bepaalde variabelen makkelijker naast elkaar te kunnen bekijken, zijn daarnaast alle vertrek en aankomst gerelateerde variabelen in paren bij elkaar gezet. Bijvoorbeeld vertrekuur en –minuut en aankomstuur en –minuut. Imputatievariabelen zijn aan het einde van elk niveau te vinden.

#### 3.2 Nieuwe variabelen in MON 2005

De onderstaande 13 variabelen zijn nieuw ten opzichte van het databestand MON 2004:

Variabele	Omschrijving	Reden
PersID	Uniek ID voor een persoon	Veel gebruikte variabele die voorheen door de gebruiker zelf moest worden samengesteld.
VerplID	Uniek ID voor een verplaatsing	Veel gebruikte variabele die voorheen door de gebruiker zelf moest worden samengesteld.
RitID	Uniek ID voor een rit	Veel gebruikte variabele die voorheen door de gebruiker zelf moest worden samengesteld.
StedPC	Stedelijkheidsgraad van het postcode gebied waarin het huishouden woont	Analyses van mobiliteit naar stedelijkheidsgraad kunnen gedetailleerder uitgevoerd worden.
Kaderwet	Kaderwetgebied waarin de woongemeente valt	Analyses van mobiliteit naar deze geografische indeling kunnen eenvoudiger uitgevoerd worden.
VertProv	Vertrekprovincie	Analyses van mobiliteit in en tussen provincies kunnen eenvoudiger uitgevoerd worden.
AankProv	Aankomstprovincie	Analyses van mobiliteit in en tussen provincies kunnen eenvoudiger uitgevoerd worden.
ImpHfd	Imputatie hoofdgebruiker auto	T.b.v. analyses meer informatie beschikbaar
ImpVC	Imputatie postcode vertrekpunt	T.b.v. analyses meer informatie beschikbaar
ImpAC	Imputatie postcode aankomstpunt	T.b.v. analyses meer informatie beschikbaar
ImpVT	Imputatie vertrektijd	T.b.v. analyses meer informatie beschikbaar
ImpAT	Imputatie aankomsttijd	T.b.v. analyses meer informatie beschikbaar
ImpAct	Imputatie activiteit op de bestemming	T.b.v. analyses meer informatie beschikbaar

### 3.3 Gewijzigde variabelen in MON 2005

De belangrijkste wijziging ten opzichte van MON 2004 is de manier waarop ontbrekende waarden zijn aangegeven. Voor personen met nulvervoer zijn de variabelen op verplaatsings- en rittenniveau gevuld met zogeheten 'missing values'. Dat is ook toegepast voor alle ritvariabelen waar geen informatie uit de OV-ritten-na-enquête verwacht mocht worden<sup>2</sup>.

Voor een aantal variabelen is het label 'niet van toepassing' veranderd in een label dat meer de lading dekt. Bijvoorbeeld: bij de variabele 'Postcode vertrekpunt' heeft de waarde 0000 nu als label 'vertrekpunt in buitenland', want dat is wat er feitelijk bedoeld werd.

De onderstaande 4 variabelen zijn iets ingrijpender veranderd:

Variabele	Omschrijving	Wat	Reden
PersOPV	Openbaarvervoer gebruiker	Waarde 2 is vervallen en waarde 0 neemt die betekenis over.	Consistentie met andere 'niet / wel' (0 / 1) variabelen.
HshJaar	Verslagjaar	Naam veranderd in Jaar, omschrijving veranderd in Invuljaar	Verhuisd naar opbouw niveau
HshMnd	Invulmaand	Naam veranderd in Maand	Verhuisd naar opbouw niveau
HshDag	Invuldag	Naam veranderd in Dag	Verhuisd naar opbouw niveau

### 3.4 Overige wijzigingen in MON 2005

#### *Registratie scooters*

In MON 2004 en in het OVG werd een algoritme gebruikt om het door de respondent opgegeven vervoermiddel 'scooter' toe te wijzen aan een brom- of snorfiets<sup>3</sup>. Vanaf MON 2005 wordt nagevraagd of de scooter een snor-, brom-, of motorscooter is, zodat deze beter aan het juist vervoermiddel (snorfiets, bromfiets of motor) kan worden toegekend.

In de periode september tot en met december 2005 is bijgehouden wat het oorspronkelijke antwoord van de persoon is geweest. Uit een analyse blijkt dat het bezit van bromfietsen door de wijziging met circa 9% stijgt en dat het bezit van snorfietsen met circa 13% daalt (ongewogen cijfers). Omdat brom- en snorfiets hetzelfde klasse(hoofd)vervoermiddel zijn, zal er geen effect zijn bij analyses op verplaatsingen waarbij die variabele(n) betrokken worden.

#### *Vrachtwagenverplaatsingen*

In het OVG werden alle vrachtwagenverplaatsingen verwijderd uit het bestand. Dit omdat vrachtwagenverplaatsingen volgens het CBS beter bij het beroepsgoederenvervoer worden waargenomen. Daarmee worden echter ook vrachtwagenverplaatsingen voor andere doeleinden verwijderd die voor een beeld van de mobiliteit in Nederland wel interessant zijn. In MON 2005 zijn daarom de vrachtwagenverplaatsingen in het databestand gelaten, met uitzondering van verplaatsingen die als activiteit op de bestemming 'vervoer als beroep' hebben.

<sup>2</sup> Met andere woorden bij personen die niet geselecteerd zijn voor deelname aan de OV-ritten-na-enquête.

<sup>3</sup> Een persoon met een scooter werd t/m 34 jaar ingedeeld als bromfietsbezitter, vanaf 35 jaar als een snorfietsbezitter.

---

## 4. Toelichting per variabele

*De variabelen in MON zijn in te delen naar 5 niveaus: opbouw, huishouden, persoon, verplaatsing en rit. Per niveau worden bepaalde variabelen afzonderlijk besproken. Bijvoorbeeld wat met de variabele bedoeld wordt, hoe deze is afgeleid uit de vragenlijst, welke controles zijn uitgevoerd en/of welke eventuele correcties en imputaties plaats hebben gevonden.*

### 4.1 Opbouwvariabelen

#### *Jaar, Maand en Dag*

Deze variabelen vormen samen de datum waarvoor de personen in het huishouden daadwerkelijk hun verplaatsingsgedrag hebben bijgehouden.

#### *HHID*

Elk huishouden heeft een unieke code. Deze code is opgebouwd uit zeven cijfers.

Bijvoorbeeld: huishoudnummer 4138269

- 1<sup>e</sup> karakter = oorspronkelijk invuljaar (5 = 2005, 4 = 2004)
- 2<sup>e</sup> karakter = weekdag (1 = maandag, etc.)
- 3<sup>e</sup> en 4<sup>e</sup> karakter = weeknummer (01 = week 1, etc.)
- 5<sup>e</sup> t/m 7<sup>e</sup> karakter = volgnummer voor het huishouden

#### *PersID*

Elk persoon heeft een unieke code. Deze code komt tot stand via de regel:

$(HHID * 100) + RegelNr$

#### *VerpID*

Elke verplaatsing heeft een unieke code. Deze code komt tot stand via de regel:

$(PersID * 100) + VerpINr$

#### *RitID*

Elke rit heeft een unieke code. Deze code komt tot stand via de regel:

$(VerpID * 100) + RitNr$

### 4.2 Huishoudensvariabelen

#### *Wogem*

De code en naam van de woongemeente zijn conform de gemeentelijke herindeling per 1 januari 2005.

#### *Sted*

De stedelijkheidsgraad per gemeente wordt door het CBS bepaald op basis van de omgevingsadressendichtheid. Hiervoor gelden de volgende waarden:

- zeer sterk stedelijk = 2500 en meer adressen per km<sup>2</sup>
- sterk stedelijk = 1500 tot 2500 adressen per km<sup>2</sup>
- matig stedelijk = 1000 tot 1500 adressen per km<sup>2</sup>

- weinig stedelijk = 500 tot 1000 adressen per km<sup>2</sup>
- niet stedelijk = minder dan 500 adressen per km<sup>2</sup>

#### *Kaderwet*

Het kaderwetgebied waarbij de woongemeente is ingedeeld is conform de indeling per 1 januari 2005.

#### *KHHBez*

Deze variabele deelt de huishoudens in naar vervoermiddelenbezit. Hierbij moet worden opgemerkt dat de indeling geen doublures bevat. Een huishouden dat 2 auto's heeft en 4 fietsen, valt in de categorie "2 auto's" en niet in de categorie "fiets en/of overig". De variabele geeft daarmee geen compleet beeld van het vervoermiddelenbezit van huishoudens. Dit wordt in MON opgelost door middel van de variabelen Hauto t/m Hoverig (zie hieronder).

#### *Hauto t/m Hoverig*

Deze variabelen bestaan ter aanvulling op de variabele KHHBez. Per vervoermiddel is aangegeven hoeveel exemplaren een huishouden daarvan bezit. Door een combinatie van deze variabelen kunnen preciezere vervoermiddelbezitsklassen geconstrueerd worden.

#### *MeerwInd*

In het afgelopen jaar heeft naast het Basisonderzoek een Meerwerk plaatsgevonden ten behoeve van het Nieuw Regionaal Model (NRM). Hiervoor is de steekproef in acht van de twaalf provincies verdicht. In de weging en ophoging is daarvoor gecorrigeerd. De ophoogfactoren gelden alleen voor het totale bestand. Wie met niet-opgehoogde data wil werken moet rekening houden met enige mate van vertekening, of kan, middels deze variabele, alleen de data van het Basisonderzoek selecteren.

#### *Reswijze*

Volgens de filosofie van het onderzoeksdesign moeten alle huishoudens schriftelijk responderen, tenzij dat niet mogelijk is. Dit is bijvoorbeeld het geval bij blinden, dyslectische personen, analfabeten en kan het geval zijn bij ouderen en zieken. Volgens de kwaliteitsrichtlijnen van het MON mogen alleen 1- of 2-persoons huishoudens telefonisch responderen.

#### *Vg/Oovg*

Indicator die aangeeft of een huishouden ook voor het oude OVG geselecteerd had kunnen worden.

In het oude OVG (vóór 1999) zaten namelijk alleen telefonisch bereikbare huishoudens in de steekproef. Huishoudens werden telefonisch gemotiveerd, maar konden alleen schriftelijk responderen. In de nieuwe opzet (vanaf 1999) hoort een huishouden bij een vergelijkbare groep als het huishouden telefonisch bereikbaar is en schriftelijk heeft gerespondeerd.

### 4.3 Persoonsvariabelen

#### *Geslacht*

Als gegevens met betrekking tot het geslacht ontbreken en niet met volledige zekerheid uit de voornaam volgen, dan wordt het geslacht op basis van toeval ingevuld. Of dit gebeurt is, is te zien aan de waarde van de variabele ImpG.

#### *Leeftijd*

Als gegevens met betrekking tot het geboortejaar ontbreken, wordt het geboortejaar geschat aan de hand van aanwijzingen. Aanwijzingen kunnen uit andere variabelen in de vragenlijst worden afgeleid. Bijvoorbeeld:

- Personen in de VUT dienen ouder dan 65 jaar te zijn.
- Tenminste 1 persoon in een huishouden dient ouder dan 18 jaar te zijn.
- Personen met een rijbewijs dienen ouder dan 18 jaar te zijn.
- Personen die nog niet naar school gaan, kunnen niet ouder dan 4 jaar zijn, enz.

De schatting van de leeftijd gebeurt naar inzicht van de codeerder. Of de leeftijd geschat is, is te zien aan de waarde van de variabele Impl.

#### *BetaaldW, KbentU & Maatpart*

De variabelen BetaaldW en KbentU geven weer wat de respondent op de vragenlijst heeft ingevuld. Dit kunnen meerdere antwoorden zijn. Iemand kan bijvoorbeeld 16 uur per week werken en voor de overige uren scholier/student zijn. Deze persoon zit bij BetaaldW in categorie 2 (12 tot 30 uur per week) en bij KbentU in categorie 3 (Scholier/Student).

Voor KbentU geldt daarnaast: iedereen van 65 jaar of ouder krijgt de code 'Gepensioneerd/VUT'.

Voor de variabele Maatpart wordt in eerste instantie de waarde bij BetaaldW overgenomen. Als iemand geen betaald werk heeft, of minder dan 12 uur werkt, dan wordt de waarde bij KbentU overgenomen.

Door deze afleidingswijze komt het bijvoorbeeld voor dat personen die bij KbentU met pensioen zijn bij Maatpart werkzaam zijn.

Bij alle drie de variabelen vinden relatiecontroles met de leeftijd van de respondent plaats. In twijfelachtige situaties wordt voor de zekerheid nogmaals met de antwoorden op de vragenlijst vergeleken. Bijvoorbeeld bij personen jonger dan 16 jaar met maatschappelijke participatie betaald werk of personen van ouder dan 37 met maatschappelijke participatie scholier/student et cetera.

#### *Opleiding*

Deze variabele volgt direct uit de vragenlijst. Wel vindt een relatiecontrole plaats met de leeftijd van de respondent. Gecorrigeerde combinaties van leeftijd en hoogst genoten opleiding:

- Leeftijd onder 11 jaar en basisonderwijs of lageronderwijs => geen voltooide opleiding.
- Leeftijd boven de 11 jaar en geen voltooide opleiding => basisonderwijs.
- Leeftijd onder 14 jaar en vglo, lavo, mavo, mulo => basisonderwijs.
- Leeftijd onder 16 jaar en havo, atheneum, gymnasium, mms, hbs => vglo, lavo, mavo, mulo.
- Leeftijd onder 20 jaar en hoger beroepsonderwijs of universiteit => havo, atheneum, gymnasium, mms, hbs.

### *Inkomen*

Deze variabele volgt direct uit de vragenlijst. Wel vindt een relatiecontrole plaats met de leeftijd van de respondent. Een persoon onder de 16 jaar heeft geen eigen inkomen.

### *Rijbewijs*

Deze variabele volgt direct uit de vragenlijst. Wel vindt een relatiecontrole plaats met de leeftijd en het verplaatsingsgedrag van de respondent. Personen die verplaatsingen maken met de auto als bestuurder dienen een rijbewijs te bezitten en ouder dan 18 jaar te zijn. Indien de persoon niet heeft aangegeven een rijbewijs te bezitten wordt dit alsnog toegekend. Indien de persoon jonger is dan 18 jaar, wordt aan de hand van de antwoorden beoordeeld of de leeftijd dan wel het vervoermiddel moet worden aangepast.

### *HfdAuto*

Als er op persoonsniveau meer autohoofdgebruikers zijn dan het aantal aangegeven auto's per huishouden (en het is duidelijk dat het om dezelfde auto c.q. auto's gaat), dan wordt dit met elkaar in overeenstemming gebracht.

Aanwijzingen hiervoor kunnen uit andere variabelen worden afgeleid. Enkele gebruikte regels daarbij zijn:

- De persoon die in de persoonsvragenlijst de meeste verplaatsingen als autobestuurder heeft gemaakt wordt als hoofdgebruiker aangeduid.
- Als de persoonsvragenlijsten geen eenduidig antwoord opleveren, dan wordt de persoon die het hoogste inkomen heeft als hoofdgebruiker aangeduid.
- Indien beide personen hetzelfde inkomen hebben, dan wordt de oudste persoon als hoofdgebruiker aangeduid.
- Een hoofdgebruiker dient, uiteraard, in het bezit van een rijbewijs te zijn.

Of sprake is van imputatie is te zien aan de variabele ImpHfd.

### *Brandst*

Als de brandstofsoort niet bekend is, wordt een willekeurige brandstofsoort toegekend op basis van de kansverdeling die volgt uit de respons waarin de brandstofsoort wel is opgegeven. Een dergelijke toekenning is te zien aan de waarde van de variabele ImpR

### *Pauto t/m Poverig*

Deze variabelen zijn toegevoegd ter aanvulling op de variabele KPPBez. Per vervoermiddel is aangegeven of een persoon een dergelijk vervoermiddel bezit.

### *SOVkaart*

Deze variabele volgt direct uit de vragenlijst. Wel vindt een relatiecontrole plaats met de leeftijd van de respondent. Een persoon ouder dan 38 jaar kan geen SOVkaart bezitten.

### *RedenNV*

Deze variabele beschrijft waarom een persoon geen verplaatsingen heeft gemaakt op de invuldag. Geen verplaatsingen vanwege werk of opleiding kan voorkomen in het geval van een meerdaagse cursus in een instituut, of om thuis een examen voor te bereiden. Huishoudelijke omstandigheden zijn bijvoorbeeld zwangerschap, zorg voor anderen et cetera. Geen activiteiten buitenshuis kunnen voorkomen in

het geval van een verlofdag, of een weekenddag waarbij een dag in de tuin gewerkt wordt of iets dergelijks. De overige categorieën spreken voor zichzelf.

#### 4.4 Verplaatsingsvariabelen

##### *VertPC & VertPCBL, AankPC & AankPCBL*

Indien de vertrek- en of aankomstpostcode niet door de respondent opgegeven zijn, wordt deze bepaald aan de hand van naam- of adresinformatie van de herkomst of bestemming. Indien dat niet mogelijk is, wordt de postcode van het gemeentecentrum gehanteerd. Voor verplaatsingen die deels in België en Duitsland zijn gemaakt worden de postcodes op dezelfde wijze gecodeerd. Deze zijn terug te vinden in de variabelen VertPCBL en AankPCBL. Of sprake is imputatie van vertrek- en aankomstpostcode kan bepaald worden aan de hand van de variabelen ImpVC en ImpAC.

##### *VgebCode & AgebCode*

Voor alle verplaatsingen is de code van het vertrekgebied en aankomstgebied aangegeven. De code is nul voor verplaatsingen in Nederland. Landen binnen Europa zijn apart gecodeerd. Buiten Europa is alleen het continent gecodeerd.

##### *Motief & Kmotief*

Motief is afgeleid uit Activiteit op de bestemming. Deze afleiding is voor de meeste categorieën eenduidig. Het motief bij verplaatsingen "Naar huis" wordt gelijk aan het motief van de voorgaande verplaatsing. Van de categorieën die beginnen met vrije tijd is het belangrijk te weten dat "Vrije tijd: Hobby" en "Vrije tijd: Sporten" worden gecodeerd als het motief "Sport/hobby" en "Vrije tijd: recreatieve verplaatsing" als "Toeren/wandelen". Alle overige categorieën krijgen motief "Overige vrijetijdsbesteding".

Kmotief wordt afgeleid uit Motief als volgt:

Motief		⇒	Kmotief	
00	Nvt	⇒	0	Nvt
02	Van en naar het werk	⇒	1	Van en naar het werk
03	Zakelijk bezoek in de werksfeer	⇒	2	Zakelijk bezoek in de werksfeer
04	Vervoer als beroep	⇒	2	Zakelijk bezoek in de werksfeer
05	Afhalen/brengen van personen	⇒	9	Overige
07	Onderwijs volgen	⇒	5	Onderwijs/cursus volgen
08	Winkelen/boodschappen	⇒	4	Winkelen/boodschappen
09	Visite/logeren	⇒	6	Visite/logeren
10	Toeren/wandelen	⇒	8	Toeren/wandelen
11	Sport/hobby	⇒	7	Sociaal recreatief overig
12	Overige vrijetijdsbestedingen	⇒	7	Sociaal recreatief overig
13	Diensten/persoonlijke verzorging	⇒	3	Diensten/persoonlijke verzorging
14	Meegaan met begeleider	⇒	9	Overige
15	Overige	⇒	9	Overige

##### *VertUur & VertMin, AankUur & AankMin*

Indien het vertrektijdstip niet bekend is, dan wordt dit op basis van logica door de codeerder afgeleid uit wel beschikbare informatie zoals de aankomsttijd, het vervoermiddel en de verplaatsingsafstand. De variabele ImpVT geeft aan of dat gebeurd is.

Als het aankomsttijdstip niet bekend is, wordt het tijdstip geïmputeerd. Bij het imputeren wordt rekening gehouden met andere gegevens die de respondent heeft opgegeven, zoals bijvoorbeeld vertrektijdstip, vervoermiddel, afstand, postcode. Aan de waarde van de variabele ImpAT is te zien of sprake is van imputatie van de aankomsttijd.

#### *AktDuur*

De activiteitenduur is de tijd verstreken tussen de aankomsttijd van de verplaatsing vóór de activiteit en de vertrektijd van de verplaatsing na de activiteit.

#### *Hv & KHv*

De bepaling van de hoofdvervoerwijze geschiedt volgens een bepaalde prioriteitenvolgorde. Voor een verplaatsing met bijvoorbeeld de trein en de auto, is de trein het hoofdvervoermiddel.

Prioriteit	Vervoermiddel
01	Vliegtuig
02	Trein
03	Touringcar
04	Tram/Metro
05	Lijnbus
06	Bestuurder auto
07	Bestelauto
08	Vrachtauto
09	Camper
10	Passagier auto (auto van eigen huishouden)
11	Passagier auto (auto niet van eigen huishouden)
12	Taxi
13	Motor
14	Scooter
15	Bromfiets
16	Snorfiets
17	Fiets
18	Fiets als passagier
19	Tractor
20	Besloten busvervoer
21	Boot (lijn- of veerdienst)
22	Skates/Skeelers/Step
23	Gehandicaptenvervoermiddel
24	Overig
25	Te voet
26	Kinderwagen

Het klassehoofdvervoermiddel wordt als volgt afgeleid uit het hoofdvervoermiddel:

Hv		⇒	KHv	
00	Nvt	⇒	0	Nvt
01	Te voet	⇒	7	Lopen
02	Fiets	⇒	6	Fiets
03	Bestuurder auto	⇒	1	Auto als bestuurder
04	Passagier auto	⇒	2	Auto als passagier
05	Bus	⇒	4	Bus/Tram/Metro
06	Tram/Metro	⇒	4	Bus/Tram/Metro
07	Trein	⇒	3	Trein
08	Taxi	⇒	8	Overig
09	Fiets als passagier	⇒	6	Fiets
10	Snorfiets	⇒	5	Brom-, Snorfiets
11	Bromfiets	⇒	5	Brom-, Snorfiets
12	Motor/Scooter	⇒	8	Overig
13	Tractor	⇒	8	Overig
14	Bestelauto	⇒	8	Overig
15	Vrachtauto	⇒	8	Overig
16	Touring car	⇒	8	Overig
17	Besloten busvervoer	⇒	8	Overig
18	Boot (lijn- of veerdienst)	⇒	8	Overig
19	Vliegtuig	⇒	8	Overig
20	Kinderwagen	⇒	7	Lopen
21	Skates/Skeelers/Step	⇒	8	Overig
22	Gehandicapten vervoermiddel	⇒	8	Overig
26	Anders	⇒	8	Overig

#### *AfstV & AfstVBL*

De afstand van verplaatsingen die geheel in Nederland plaatsvinden, zijn in het bestand terug te vinden bij de variabele AfstV. Bij grensoverschrijdende verplaatsingen, is het deel van de verplaatsing dat in Nederland plaatsvindt bepaald aan de hand van de nagemeten afstand tot aan of vanaf de grens of (lucht)haven. Dit deel is terug te vinden in AfstV. Het buitenlandse deel is gecodeerd in de variabele AfstVBL. Alle afstanden zijn in hectometers aangegeven.

Als de afgelegde afstand niet bekend is, wordt deze geïmputeerd. De imputatie is hierbij afhankelijk van andere gegevens die de respondent heeft gegeven zoals bijvoorbeeld vertrektijd, vervoermiddel, afstand, postcode. Als de overige gegevens bekend zijn, wordt de afstand met behulp van een routeplanner opgezocht. De imputatievariabele is ImpV.

De door de respondent opgegeven afstanden zijn gecontroleerd op basis van de combinatie reisduur en vervoermiddel. Bij een onwaarschijnlijk hoge gemiddelde snelheid is de opgegeven afstand herberekend op basis van de opgegeven reisduur, het gebruikte vervoermiddel en een 'maximale' gemiddelde snelheid (zie tabel). Deze snelheid is niet als strikt maximum gehanteerd, maar meer als referentie om te signaleren dat er een grote afwijking is. Bij een onwaarschijnlijk lage gemiddelde snelheid is in enkele gevallen de aankomsttijd aangepast.

Referentie-snelheid per vervoerwijze:

Vervoerwijze	Referentie-snelheid		Vervoerwijze	Referentie-snelheid
Te voet	7 km/h		Motor/Scooter	100 km/h
Fiets	35 km/h		Tractor	25 km/h
Bestuurder auto	100 km/h		Bestelauto	100 km/h
Passagier auto	100 km/h		Touringcar	80 km/h
Bus	60 km/h		Besloten busvervoer	80 km/h
Tram/Metro	60 km/h		Boot (lijn- of veerdienst)	25 km/h
Trein	100 km/h		Vliegtuig	200 km/h
Taxi	100 km/h		Kinderwagen	7 km/h
Fiets als passagier	35 km/h		Skates/Skeelers/Step	20 km/h
Snorfiets	30 km/h		Gehandicaptenvervoermiddel	35 km/h
Bromfiets	40 km/h		Overig	100 km/h

#### *RsdDuur en RduurBL*

De reisduur van verplaatsingen die in het geheel in Nederland plaatsvinden, zijn in het bestand terug te vinden bij de variabele RsdDuur. Bij grensoverschrijdende verplaatsingen, wordt de reisduur van het deel dat in Nederland plaatsvindt bepaald aan de hand van de nagemeten afstand van het verplaatsingsdeel in Nederland, het gebruikte vervoermiddel en de gemiddelde snelheid van dat vervoermiddel. Dit deel is vermeld in RsdDuur. De reisduur van het deel in het buitenland wordt op dezelfde wijze bepaald en is gecodeerd in de variabele RduurBL.

## 4.5 Ritvariabelen

#### *OVNaEnq*

Deze variabele kan gebruikt worden om die cases te selecteren waarvoor ritinformatie uit de OV na-enquête bekend is.

#### *Vv & KVv*

De afleiding van de ritvervoermiddelklasse uit het ritvervoermiddel is op dezelfde wijze als de hoofdvervoermiddelklasse uit het hoofdvervoermiddel van de verplaatsing.

#### *FreqGebr*

Extra informatie die alleen voorkomt bij na-geënquêteerde personen. Deze variabele geeft aan hoe vaak men het hoofdvervoermiddel van de verplaatsing gebruikt.

#### *GroepGr*

Extra informatie die alleen voorkomt bij na-geënquêteerde personen. Deze variabele geeft het aantal personen aan die samen de rit hebben gemaakt, inclusief de geënquêteerde.

#### *RPZoek*

Van alle OV-verplaatsingen met een autorit wordt de zoekduur naar de parkeerplaats gevraagd.

### *RPark*

Van alle OV-verplaatsingen met een autorit wordt naar het soort parkeerplaats bij aankomst van de rit gevraagd.

### *RStation*

Voor de rit voorafgaand aan een treinrit bevat deze variabele het instapstation. Voor de treinrit zelf bevat deze waarde het over- of uitstapstation. Indien er sprake van overstappen is het volgende deel met de trein als een nieuwe rit gecodeerd.

### *KKrtSoort*

De strippenkaart bij een busrit is gecodeerd als een enkele reis vol tarief.

### *RRsdDuur & RRDuurBL*

Bij grensoverschrijdende verplaatsingen staat de reisduur van rit(ten) die in Nederland zijn gemaakt bij de variabele RRsdDuur. De reisduur van de rit(ten) in het buitenland staat bij de variabele RRDuurBL. (Deze informatie is alleen beschikbaar indien er een OV na-enquête is gehouden).

### *AfstR & AfstRBL*

Bij grensoverschrijdende verplaatsingen staat de afstand van rit(ten) die in Nederland zijn gemaakt bij de variabele AfstR. De afstand van de rit(ten) in het buitenland staat bij de variabele AfstRBL. Bij grensoverschrijdende ritten is de rit gesplitst in een Nederlands deel en een buitenlands deel. De waarde bij AfstR is de nagemeten afstand tot aan de grens. Alle ritafstanden zijn in hectometers aangegeven.

De door de respondent opgegeven afstanden zijn gecontroleerd op basis van de combinatie reisduur en vervoermiddel (zie AfstV).

Ritafstanden van OV-verplaatsingen zijn afkomstig uit de OV na-enquête. Ritafstanden die niet afkomstig zijn uit deze na-enquête zijn geïmputeerd. Het betreft dan de verplaatsingen en bijbehorende ritten van respondenten die op de vragelijst van het Basisonderzoek hebben aangegeven meerdere vervoermiddelen te hebben gebruikt bij een (niet-OV) verplaatsing.

Voor het imputeren van de ritafstanden zijn dezelfde gegevens gebruikt als bij het OVG 1999 t/m 2003. Voor iedere soort rittencombinatie van twee vervoerwijzen zijn gemiddelde ritafstanden berekend<sup>4</sup>. Deze gemiddelde ritafstanden zijn gebruikt om de verhouding van de voor en na-transportmiddelen te berekenen ten opzichte van het hoofdvervoermiddel. Met deze verhoudingsgetallen kan op basis van de verplaatsingsafstand (bekend<sup>5</sup>) en de gebruikte vervoermiddelen (bekend<sup>3</sup>) worden berekend welke ritafstand binnen de verplaatsing wordt afgelegd met een vervoermiddel en welke met een hoofdvervoermiddel.

---

<sup>4</sup> Gebaseerd op data uit de OV- en de Ritten na-enquête van een deel van 1998, 1999 en een deel van 2000.

<sup>5</sup> Met 'bekend' wordt bedoeld dat deze gegevens bekend zijn uit de standaardenquête.



---

## 5. Betrouwbaarheidsmarges

*MON is een steekproefonderzoek. Dit betekent dat uitspraken op populatieniveau met een bepaalde onzekerheid gepaard gaan. Deze onzekerheid wordt uitgedrukt met behulp van betrouwbaarheidsmarges. De onderzoeksopzet van MON is zodanig dat betrouwbaarheidsmarges die standaard door een statistisch pakket, bijvoorbeeld SPSS, worden uitgerekend niet correct zijn.*

*In het verleden heeft het CBS de OVG Gebruikers Interface (OGI) ontwikkeld, waarmee voor een aantal mobiliteitsparameters indicatieve betrouwbaarheidsmarges kunnen worden bepaald. OGI wordt door MON niet meer ondersteund. Om gebruikers tegemoet te komen wordt in dit hoofdstuk aan de hand van een aantal voorbeelden beschreven hoe men toch een indicatie van de betrouwbaarheid kan krijgen als men met een statistisch pakket (bijvoorbeeld SPSS) werkt. Naast de hier beschreven methode zijn nog andere methoden denkbaar. De door het CBS in OGI geïmplementeerde methode staat vermeld in de bijlage A.*

### 5.1 Algemene aanpak

Bij de berekening van betrouwbaarheidsmarges is het van belang om uit te gaan van onafhankelijke waarnemingen. De steekproef van MON bestaat uit huishoudens. Het verplaatsingsgedrag van personen binnen het huishouden is van elkaar afhankelijk en dus zijn het geen onafhankelijke waarnemingen. De berekening van de betrouwbaarheidsmarges op een bestand waar elk record een rit (of nulvervoer) voorstelt gaat daarom niet automatisch goed.

### 5.2 Populatietotaal

Dit voorbeeld beschrijft de bepaling van een indicatieve betrouwbaarheidsmarge voor een populatietotaal. Als voorbeeld is gekozen voor de vervoerprestatie van de trein. In tabel 1 staan cijfers die volgen uit het OVG 2003. Het aantal huishoudens is 34.454. De gemiddelde verplaatsingsafstand (ongewogen) per huishouden per dag met de trein is 5,69 km<sup>6</sup>. De variantie van dit gemiddelde is 1.074.

N	Gemiddelde	Variantie
34.454	5,69456	1.074,1116

Tabel 1.

De totale afstand met de trein over alle huishoudens is 196.200 km (gemiddelde x aantal huishoudens). De hierbij behorende variantie is 37.007.441 (variantie x aantal huishoudens). De standaardschattingsfout is gelijk aan de wortel hiervan en bedraagt 6.083. Bij een 95%-betrouwbaarheidsinterval moet deze waarde met 1,96 vermenigvuldigd worden. De absolute marge van de totale afstand per trein bedraagt dan 11.923 en de relatieve marge 6,08%.

---

<sup>6</sup> NB: de verplaatsingsafstand van alle huishoudens moet worden meegenomen, ook van huishoudens waarbinnen niet één persoon zich met de trein verplaatst heeft of waar alleen personen met nulvervoer zijn. Let bij het aggregeren naar huishoudensniveau op redundante informatie als een verplaatsing uit meer dan één rit bestaat.

De gewogen vervoersprestatie is 16,86 miljard (zie tabel 2). De absolute foutmarge is dan gelijk aan 6,08% hiervan en is dan ongeveer 1,025 miljard km. Het betrouwbaarheidsinterval wordt dan  $16,86 \pm 1,03$  miljard km.

Vervoerprestatie	Relatieve marge <sup>7</sup>	Absolute marge
16,86 miljard km	6,08%	1,025 miljard km

Tabel 2

### 5.3 Populatiegemiddelde

Het gemiddeld aantal verplaatsingen met de trein per persoon per dag is volgens het OVG 2003 gelijk aan 0,057. Om de betrouwbaarheid te bepalen, berekenen we eerst de ongewogen waarde. In het OVG van 2003 vinden we (ongewogen) 3.717 treinverplaatsingen en 77.317 personen, dus het gemiddeld aantal is 0,048.

Noemen we het gemiddeld aantal treinverplaatsingen  $T$ , het totaal aantal treinverplaatsingen  $V$  en het totaal aantal personen  $P$ , dan is

$$T = V/P.$$

Als  $P$  een constante zou zijn, dan kunnen we de variantie van  $T$  vinden door

$$\text{var}(T) = \frac{1}{P^2} \text{var}(V) = \frac{H-1}{P^2} \text{var}(v_h)$$

Waarbij  $H$  het aantal huishoudens is en  $\text{var}(v_h)$  gelijk is aan de variantie van het aantal verplaatsingen per huishouden. Deze waarde kunnen we uit de data berekenen.  $\text{var}(T)$  blijkt dan  $1,41 \times 10^{-6}$  te zijn en de absolute foutmarge dus 0,0023 (wortel uit  $1,41 \times 10^{-6}$ . en dan maal 1,96).

Maar  $P$  is niet constant<sup>8</sup>. In de aanpak van OGI wordt gecorrigeerd voor de variantie van  $P$  door per huishouden niet uit te gaan van  $v_h$ , maar door uit te gaan van

$$v_h^* = v_h - T \times p_h$$

Waarbij  $p_h$  gelijk is aan het aantal personen in huishouden  $h$ . De aanpak wordt dan als volgt. Eerst worden  $V$ ,  $P$  en  $T$  berekend. Vervolgens berekenen we per

huishouden  $v_h^*$ .  $\text{var}(T)$  is dan als volgt te bepalen:

$$\text{var}(T) \approx \frac{1}{P^2} \text{var}(V) = \frac{H-1}{P^2} \text{var}(v_h^*)$$

<sup>7</sup> OGI berekent een ongewogen relatieve marge van 6,07%. Gewogen komt OGI op 6,59%.

<sup>8</sup> Dat wil zeggen, als het onderzoek nog een keer uitgevoerd zou worden met dezelfde bruto steekproef, dan is het aantal personen in de netto steekproef (de respons) waarschijnlijk niet gelijk aan dat van deze keer.

De beschrijvende statistieken van  $v_h^*$  op huishoudniveau staan in tabel 3.

N	Gemiddelde	Standaardafwijking	Variantie
34.454	0,0000	0,49345	0,2435

Tabel 3

De variantie moet vervolgens worden vermenigvuldigd met het aantal huishoudens minus 1 en gedeeld door het gekwadrateerde aantal personen. Het resultaat is  $\text{var}(T)$  en deze blijkt  $1,40 \times 10^{-6}$  te zijn. De absolute foutmarge is dan 0,0023 en de relatieve foutmarge op het gemiddelde van 0,048 is dan 4,83%.

(N.B. De gevonden waarden wijken nauwelijks af van de waarden die zijn gevonden als  $P$  als een constante wordt beschouwd. Het lijkt echter riskant om daar op voorhand vanuit te gaan.)

Het gewogen gemiddelde is groter, namelijk 0,057 (zie tabel 4), maar het lijkt redelijk om aan te nemen dat de relatieve foutmarge die hierbij hoort ongeveer gelijk is. De absolute foutmarge wordt dan 0,0028 verplaatsingen. Het betrouwbaarheidsinterval wordt dan  $16,86 \pm 1,03$  miljard km.

Gemiddeld aantal treinverplaatsingen (p.p.p.d.)	Relatieve marge <sup>9</sup>	Absolute marge
0,0572	4,83%	0,0028

Tabel 4

## 5.4 Populatieaandeel

Van de verplaatsingen van en naar het werk neemt de trein 4,6% voor zijn rekening (OVG 2003). Om de betrouwbaarheid te bepalen, berekenen we eerst de ongewogen waarde, die blijkt 4,0% te zijn. Noemen we het aandeel  $T$ , dan wordt  $T$  berekend uit de ratio  $V/W$ , waarbij  $W$  alle verplaatsingen van en naar het werk zijn (37.706) en  $V$  alleen de verplaatsingen van en naar het werk met de trein (1.509).

Analoog aan het voorbeeld in de vorige paragraaf wordt per huishouden eerst  $v_h^*$  berekend:

$$v_h^* = v_h - T \times w_h$$

waarbij  $v_h$  gelijk is aan het aantal verplaatsingen van en naar het werk met de trein voor huishouden  $h$  en  $w_h$  gelijk is aan het aantal verplaatsingen van en naar het werk voor huishouden  $h$ .

$\text{Var}(T)$  is dan als volgt te bepalen:

$$\text{var}(T) \approx \frac{H-1}{W^2} \text{var}(v_h^*)$$

<sup>9</sup> OGI berekent een ongewogen relatieve marge van 4,81%. Gewogen berekent OGI 5,3%.

De beschrijvende statistieken van  $v_h^*$  staan in tabel 5.

N	Gemiddelde	Standaardafwijking	Variantie
34.454	0,0000	0,2930	0,0859

Tabel 5

Om  $\text{var}(T)$  te berekenen wordt  $\text{var}(V_h^*)$  vermenigvuldigd met het aantal huishoudens minus 1 en gedeeld door het gekwadrateerde aantal werkverplaatsingen. Het resultaat is  $\text{var}(T)$  en deze blijkt  $2,08 \times 10^{-6}$  te zijn. De absolute foutmarge wordt daarmee 0,0028 en de relatieve marge op het aandeel van 4% is dan 7,00%.

Het gewogen aandeel is groter, namelijk 4,6% (zie tabel 6), maar het lijkt redelijk om aan te nemen dat de relatieve foutmarge die hierbij hoort ongeveer gelijk is. De absolute foutmarge wordt dan 0,0032. Het betrouwbaarheidsinterval wordt  $0,0461 \pm 0,0032$  miljard km.

Aandeel	Relatieve marge <sup>10</sup>	Absolute marge
0,0461	7,00%	0,0032

Tabel 6

<sup>10</sup> OGI berekent een ongewogen relatieve marge van 7,00%. Gewogen berekent OGI 7,88%.

---

## 6. Bestandsbeschrijving

*In deze beschrijving van het databestand zijn de variabelen opgedeeld in de groepen opbouw, huishouden, persoon, verplaatsing en rit.*

## OPBOUW

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>Jaar</b>		4	2005		<b>Invuljaar</b>
<b>Maand</b>		2	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	Januari Februari Maart April Mei Juni Juli Augustus September Oktober November December	<b>Invulmaand</b>
<b>Dag</b>		2	01 t/m 31	1 <sup>e</sup> dag van de maand 31 <sup>e</sup> dag van de maand	<b>Invuldag</b>
<b>Huishoud</b>		1	0 1	Nvt Nieuw huishouden	<b>Nieuw Huishouden</b>
<b>Persoon</b>		1	0 1	Nvt Nieuwe persoon	<b>Nieuwe persoon</b>
<b>Verpl</b>		1	0 1	Nvt Nieuwe verplaatsing	<b>Nieuwe verplaatsing</b>
<b>Rit</b>		1	0 1	Nvt Nieuwe rit	<b>Nieuwe rit</b>
<b>HHID</b>		7	4142114 t/m 5753177	Zie paragraaf 4.1	<b>Uniek ID voor elk huishouden</b>
<b>PersID</b>		9		Zie paragraaf 4.1	<b>Uniek ID voor elke persoon</b>
<b>VerplID</b>		12		Zie paragraaf 4.1	<b>Uniek ID voor elke verplaatsing</b>
<b>RitID</b>		14		Zie paragraaf 4.1	<b>Uniek ID voor elke rit</b>

## OPBOUW

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
FactorH		9			Ophoogfactor huishouden
FactorP		9			Ophoogfactor persoon
FactorV		11			Ophoogfactor verplaatsing

## HUISHOUDEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>AantPers</b>		2	01	1 persoon	<b>Aantal personen in huishouden</b>
			t/m 10	10 personen of meer	
<b>HHLft1</b>		1	0	geen	<b>Aantal gezinsleden jonger dan 6 jaar</b>
			t/m 9	9 of meer	
<b>HHLft2</b>		1	0	geen	<b>Aantal gezinsleden van 6 t/m 11 jaar</b>
			t/m 9	9 of meer	
<b>HHLft3</b>		1	0	geen	<b>Aantal gezinsleden van 12 t/m 17 jaar</b>
			t/m 9	9 of meer	
<b>HHLft4</b>		1	0	geen	<b>Aantal gezinsleden van 18 jaar of ouder</b>
			t/m 9	9 of meer	
<b>Wogem</b>		4	0003	Zie Bijlage I	<b>Woongemeente</b>
			t/m 1987		
<b>Sted</b>		1	1	Zeer sterk stedelijk	<b>Stedelijkheidsgraad Woongemeente</b>
			2	Sterk stedelijk	
			3	Matig stedelijk	
			4	Weinig stedelijk	
			5	Niet stedelijk	

## HUISHOUDEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>Prov</b>		2			<b>Provincie</b>
			01	Groningen	
			02	Friesland	
			03	Drenthe	
			04	Overijssel	
			05	Flevoland	
			06	Gelderland	
			07	Utrecht	
			08	Noord-Holland	
			09	Zuid-Holland	
			10	Zeeland	
			11	Noord-Brabant	
			12	Limburg	
<b>Kaderwet</b>		1			<b>Kaderwetgebied woongemeente</b>
			0	geen	
			1	Regio Twente	
			2	Knooppunt Arnhem-Nijmegen (KAN)	
			3	Bestuur Regio Utrecht (BRU)	
			4	Regionaal Orgaan Amsterdam (ROA)	
			5	Stadsgewest Haaglanden	
			6	Stadsregio Rotterdam (SRR)	
			7	Samenwerkingsverband regio Eindhoven (SRE)	

## HUISHOUDEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
Corop		2			<b>Coropgebied woongemeente</b>
			01	Oost-Groningen	
			02	Delfzijl en omgeving	
			03	Overig Groningen	
			04	Noord-Friesland	
			05	Zuidwest-Friesland	
			06	Zuidoost-Friesland	
			07	Noord-Drenthe	
			08	Zuidoost-Drenthe	
			09	Zuidwest-Drenthe	
			10	Noord-Overijssel	
			11	Zuidwest-Overijssel	
			12	Twente	
			13	Veluwe	
			14	Achterhoek	
			15	Arnhem/Nijmegen	
			16	Zuidwest-Gelderland	
			17	Utrecht	
			18	Kop van Noord-Holland	
			19	Alkmaar en omgeving	
			20	IJmond	
			21	Agglomeratie Haarlem	
			22	Zaanstreek	
			23	Groot-Amsterdam	
			24	Het Gooi en Vechtstreek	
			25	Agglomeratie Leiden en Bollenstreek	
			26	Agglomeratie 's-Gravenhage	
			27	Delft en Westland	
			28	Oost-Zuid-Holland	
			29	Groot-Rijnmond	
			30	Zuidoost-Zuid-Holland	
			31	Zeeuwsch Vlaanderen	
			32	Overig Zeeland	
			33	West-Noord-Brabant	
			34	Midden-Noord-Brabant	
			35	Noordoost-Noord-Brabant	
			36	Zuidoost-Noord-Brabant	
			37	Noord-Limburg	
			38	Midden-Limburg	
			39	Zuid-Limburg	
			40	Flevoland	

## HUISHOUDEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>GemGr</b>	1		1	Minder dan 5.000 inwoners	<b>Gemeentegrootte</b>
			2	5.000 tot 10.000 inwoners	
			3	10.000 tot 20.000 inwoners	
			4	20.000 tot 50.000 inwoners	
			5	50.000 tot 100.000 inwoners	
			6	100.000 tot 150.000 inwoners	
			7	150.000 tot 250.000 inwoners	
			8	250.000 inwoners of meer	
			<b>KHHBez</b>	1	
2	2 auto's				
3	1 auto				
4	Motor en/of overig				
5	Bromfiets en/of overig				
6	Snorfiets en/of overig				
7	Fiets en/of overig				
8	Alleen overig				
9	Geen				
<b>Hauto</b>	1		0	geen	<b>Aantal auto's in huishouden</b>
			t/m	9 of meer	
<b>Hfiets</b>	1		0	geen	<b>Aantal fietsen in huishouden</b>
			t/m	8 of meer	
<b>Hmotor</b>	1		0	geen	<b>Aantal motors in huishouden</b>
			t/m	9 of meer	

## HUISHOUDEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>Hbrom</b>		1	0	geen	<b>Aantal bromfietsen in huishouden</b>
			t/m	9	
<b>Hsnor</b>		1	0	geen	<b>Aantal snorfietsen in huishouden</b>
			t/m	9	
<b>Hoverig</b>		1	0	geen	<b>Aantal overige voertuigen in huishouden</b>
			t/m	9	
<b>Weekdag</b>		1	1	Zondag	<b>Weekdag</b>
			2	Maandag	
			3	Dinsdag	
			4	Woensdag	
			5	Donderdag	
			6	Vrijdag	
			7	Zaterdag	
<b>MeerwInd</b>		1	0	Steekproef basisonderzoek	<b>Meerwerkindicator</b>
			1	Steekproef meerwerk NRM	
<b>ResWijze</b>		1	1	Schriftelijk	<b>Wijze van respons</b>
			2	Telefonisch	
<b>VgIOovg</b>		1	1	Vergelijkbare groep Oud Ovg	<b>Vergelijking met Oud OVG</b>
			2	Extra sinds 1999	

## PERSOONS

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>RegelNr</b>		2	01 t/m 13	1 <sup>e</sup> persoon  13 <sup>e</sup> persoon	<b>Persoonsnummer binnen huishouden</b>
<b>Geslacht</b>		1	1 2	Man Vrouw	<b>Geslacht</b>
<b>Leeftijd</b>		2	00 01 t/m 99	jonger dan 1 jaar 1 jaar  99 jaar of ouder	<b>Leeftijd</b>
<b>KLeeft</b>		2	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0 t/m 5 jaar 6 t/m 11 jaar 12 t/m 14 jaar 15 t/m 17 jaar 18 t/m 19 jaar 20 t/m 24 jaar 25 t/m 29 jaar 30 t/m 34 jaar 35 t/m 39 jaar 40 t/m 44 jaar 45 t/m 49 jaar 50 t/m 54 jaar 55 t/m 59 jaar 60 t/m 64 jaar 65 t/m 69 jaar 70 t/m 74 jaar 75 t/m 79 jaar 80 jaar of ouder	<b>Leeftijdsklasse</b>
<b>BetaaldW</b>		1	0 1 2 3	Nvt/Onbekend Minder dan 12 uur per week 12 tot 30 uur per week 30 uur of meer per week	<b>Betaald werk</b>
<b>KBentU</b>		1	0 1 2 3 4 5 6	Nvt/Onbekend Huisvrouw/Huisman Gepensioneerd/VUT Scholier/Student Arbeidsongeschikt Werkloos Nog niet schoolgaand	<b>Bezigheid niet werkend</b>

## PERSOONS

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>MaatPart</b>		1			<b>Maatschappelijke participatie</b>
			0	Jonger dan 6 jaar	
			1	Werkzaam 12-30 uur per week	
			2	Werkzaam $\geq$ 30 uur per week	
			4	Eigen huishouding	
			5	Student/Scholier	
			6	Werkloos	
			7	WAO	
			8	Gepensioneerd/VUT	
			9	Overig/onbekend	
<b>Opleid</b>		1			<b>Hoogst voltooide opleiding</b>
			0	Jonger dan 12 jaar	
			1	BO/LO	
			2	LBO/VGLO/LAVO/MAVO/MULO	
			3	MBO/HAVO/Atheneum/ Gymnasium/MMS/HBS	
			4	HBO/Universiteit	
			5	Overig	
			6	Onbekend	
<b>Inkomen</b>		1			<b>Persoonlijk netto-inkomen</b>
			0	Jonger dan 12 jaar	
			1	Geen eigen inkomen	
			2	Minder dan € 7 500	
			3	€ 7 500 tot € 15 000	
			4	€ 15 000 tot € 22 500	
			5	€ 22 500 tot € 30 000	
			6	€ 30 000 of meer	
			7	Onbekend	
<b>Rijbewij</b>		1			<b>Rijbewijs auto</b>
			0	Jonger dan 18 jaar	
			1	Ja	
			2	Nee	
			3	Onbekend	
<b>HfdAuto</b>		1			<b>Hoofdgebruiker auto</b>
			0	Jonger dan 18 jaar	
			1	Ja	
			2	Nee	

## PERSOONS

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>Kenteken</b>		1	0	Nvt/Onbekend	<b>Tenaamstelling auto</b>
			1	Eigen naam	
			2	Andere persoon	
			3	Bedrijf	
<b>Brandst</b>		1	0	Nvt	<b>Brandstofsoort auto</b>
			1	Benzine	
			2	Diesel	
			3	LPG	
<b>bouwjaar</b>		4	0	Nvt	<b>Bouwjaar auto</b>
			1	1960 of eerder	
			1961	t/m	
			2005		
<b>Kbouwjr</b>		1	0	Nvt	<b>Bouwjaarklasse auto</b>
			1	1993 of eerder	
			2	1994 t/m 1996	
			3	1997 t/m 1999	
			4	2000 t/m 2002	
			5	2003	
			6	2004	
			7	2005	
<b>Pauto</b>		1	0	Nee	<b>Persoon bezit een auto</b>
			1	Ja	
<b>Pfiets</b>		1	0	Nee	<b>Persoon bezit een fiets</b>
			1	Ja	
<b>Pmotor</b>		1	0	Nee	<b>Persoon bezit een motor</b>
			1	Ja	
<b>Pbrom</b>		1	0	Nee	<b>Persoon bezit een bromfiets</b>
			1	Ja	

## PERSOONS

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>Psnor</b>		1	0	Nee	<b>Persoon bezit een snorfiets</b>
			1	Ja	
<b>Poverig</b>		1	0	Nee	<b>Persoon bezit overig(e) voertuig(en)</b>
			1	Ja	
<b>KPPBez</b>		2	01	Zie bijlage II	<b>Vervoermiddelenbezit persoon</b>
			tm 64		
<b>SOVKaart</b>		1	0	Geen/Nvt	<b>Studenten OV-jaarkaart</b>
			1	Studentenweekkaart	
			2	Studentenweekendkaart	
<b>PersOPV</b>		1	0	Geen rit met openbaar vervoer	<b>Openbaarvervoergebruiker</b>
			1	Wel rit met openbaar vervoer	
<b>Responsc</b>		1	1	Verplaatsingen	<b>Responscode</b>
			2	Nulvervoer	
			3	Nulvervoer, vanwege verplaatsingen gemaakt uitsluitend met een vrachtwagen.	
<b>NulVerv</b>		1	0	Persoon heeft verplaatsingen	<b>Nulvervoer</b>
			1	Nulvervoer	
<b>RedenNV</b>		1	0	Persoon heeft verplaatsing(en)	<b>Reden nulvervoer</b>
			1	Ouderdom/Ziekte/Permanente of tijdelijke handicap	
			2	Vanwege werk of opleiding geen verplaatsing	
			3	Huishoudelijke omstandigheden	
			4	Weersomstandigheden	
			5	Geen activiteiten buitenshuis	
			6	Andere redenen	

## PERSOONS

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>AantVpl</b>		2			<b>Aantal verplaatsingen (per persoon)</b>
			00	Nulvervoer	
			01	1 verplaatsing	
			t/m		
			23	23 verplaatsingen	
<b>Vertrekp</b>		1			<b>Vertrekpunt 1<sup>e</sup> verplaatsing</b>
			0	Nulvervoer	
			1	Eigen woonadres	
			2	Elders	
<b>ImpG</b>		1			<b>Imputatie geslacht</b>
			1	Afkomstig uit de vragenlijst	
			2	Afkomstig uit de GBA	
			3	Geïmputeerd	
<b>ImpL</b>		1			<b>Imputatie leeftijd</b>
			1	Afkomstig uit de GBA	
			2	Afgeleid uit geboortjaar	
			3	Geïmputeerd	
<b>ImpHfd</b>		1			<b>Imputatie hoofdgebruiker auto</b>
			1	Afkomstig uit de vragenlijst	
			3	Geïmputeerd	
<b>ImpR</b>		1			<b>Imputatie brandstof</b>
			0	Nvt	
			3	Imputatie brandstof	
<b>ImpB</b>		1			<b>Imputatie bouwjaar</b>
			0	Nvt	
			3	Imputatie bouwjaar	
<b>ImpVer</b>		1			<b>Imputatie vertrekpunt 1<sup>e</sup> verplaatsing</b>
			1	Afkomstig uit de vragenlijst	
			3	Geïmputeerd	

## VERPLAATSINGEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>VerpINr</b>		2	01	1 <sup>e</sup> verplaatsing	<b>Verplaatsingsnummer</b>
			t/m		
			23	23 <sup>e</sup> verplaatsing	
<b>VertPC</b>		4	0000	Vertrekpunt in buitenland	<b>Postcode vertrekpunt</b>
			1000	Postcode	
			t/m		
			9999		
<b>AankPC</b>		4	0000	Aankomstpunt in buitenland	<b>Postcode aankomstpunt</b>
			1000	Postcode	
			t/m		
			9999		
<b>VertGem</b>		4	0000	Vertrekpunt in buitenland	<b>Vertrekgemeente</b>
			3	Zie bijlage I	
			t/m		
			1987		
<b>AankGem</b>		4	0000	Aankomstpunt in buitenland	<b>Aankomstgemeente</b>
			3	Zie bijlage I	
			t/m		
			1987		
<b>VertProv</b>		2	00	Vertrekpunt in buitenland	<b>Vertrekprovincie</b>
			01	Groningen	
			02	Friesland	
			03	Drenthe	
			04	Overijssel	
			05	Flevoland	
			06	Gelderland	
			07	Utrecht	
			08	Noord-Holland	
			09	Zuid-Holland	
			10	Zeeland	
			11	Noord-Brabant	
			12	Limburg	

## VERPLAATSINGEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>AankProv</b>		2	00	Aankomstpunt in buitenland	<b>Aankomstprovincie</b>
			01	Groningen	
			02	Friesland	
			03	Drenthe	
			04	Overijssel	
			05	Flevoland	
			06	Gelderland	
			07	Utrecht	
			08	Noord-Holland	
			09	Zuid-Holland	
			10	Zeeland	
			11	Noord-Brabant	
			12	Limburg	
<b>VgebCode</b>		2	00	Zie bijlage IV	<b>Gebiedcode vertrekpunt</b>
			t/m 96		
<b>AGebCode</b>		2	00	Zie bijlage IV	<b>Gebiedcode aankomstpunt</b>
			t/m 96		
<b>VertPCBL</b>		5	00000	Vertrekpunt in Nederland	<b>Postcode vertrekpunt buitenland</b>
			xxxxx	Postcode in Duitsland	
			xxxx	Postcode in België	
<b>AankPCBL</b>		5	00000	Aankomstpunt in Nederland	<b>Postcode aankomstpunt buitenland</b>
			xxxxx	Postcode in Duitsland	
			xxxx	Postcode in België	
<b>VertUur</b>		2	00	Van middernacht tot 1 uur	<b>Vertrekuur</b>
			01	Van 1 tot 2 uur	
			t/m		
			23	Van 23 tot 24 uur	
			24	Van middernacht tot 1 uur de volgende dag	
			t/m		
29	Van 5 tot 6 uur de volgende dag				

## VERPLAATSINGEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>VertMin</b>		2	00	Precies op het gehele uur	<b>Vertrekminuut</b>
			01	1 minuut na het volle uur	
			t/m		
			59	59 minuten na het volle uur	
<b>AankUur</b>		2	00	Van middernacht tot 1 uur	<b>Aankomstuur</b>
			01	Van 1 tot 2 uur	
			t/m		
			23	Van 23 tot 24 uur	
			24	Van middernacht tot 1 uur de volgende dag	
			t/m		
30	Van 6 tot 7 uur de volgende dag				
<b>AankMin</b>		2	00	Precies op het gehele uur	<b>Aankomstminuut</b>
			01	1 minuut na het volle uur	
			t/m		
			59	59 minuten na het volle uur	
<b>KTijdW</b>		2	01	0 tot 4.00 uur	<b>Vertrektijdklasse</b>
			02	4.00 tot 7.00 uur	
			03	7.00 tot 8.00 uur	
			04	8.00 tot 9.00 uur	
			05	9.00 tot 12.00 uur	
			06	12.00 tot 13.00 uur	
			07	13.00 tot 14.00 uur	
			08	14.00 tot 16.00 uur	
			09	16.00 tot 17.00 uur	
			10	17.00 tot 18.00 uur	
			11	18.00 tot 19.00 uur	
			12	19.00 tot 20.00 uur	
			13	20.00 tot 24.00 uur	

## VERPLAATSINGEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>Motief</b>		2			<b>Motief</b>
			02	Van en naar het werk	
			03	Zakelijk bezoek in werksfeer	
			04	Vervoer als beroep	
			05	Afhalen/brengen personen	
			07	Onderwijs volgen	
			08	Winkelen/boodschappen doen	
			09	Visite/logeren	
			10	Toeren/wandelen	
			11	Sport/hobby	
			12	Overige vrijetijdsbesteding	
			13	Diensten/persoonlijke verzorging	
			14	Meegaan met begeleider	
			15	Overige	
<b>KMotief</b>		1			<b>Klassenindeling Motief</b>
			1	Van en naar het werk	
			2	Zakelijk bezoek in werksfeer	
			3	Diensten/persoonlijke verzorging	
			4	Winkelen/boodschappen doen	
			5	Onderwijs/cursus volgen	
			6	Visite/logeren	
			7	Sociaal recreatief overig	
			8	Toeren/wandelen	
			9	Overige	
<b>AankBzh</b>		2			<b>Aankomstbezigheid</b>
			01	Naar huis	
			02	Werken	
			03	Zakelijk bezoek in werksfeer	
			04	Vervoer als beroep	
			05	Afhalen/brengen personen	
			07	Onderwijs/cursus volgen	
			08	Winkelen/boodschappen doen	
			09	Visite/logeren	
			10	Toeren/wandelen	
			11	Sport/hobby	
			12	Overige vrijetijdsbesteding	
			13	Diensten/persoonlijke verzorging	
			14	Meegaan met begeleider	
			15	Overig	
<b>ActBest</b>		2			<b>Activiteit op de bestemming</b>
			10	Zie bijlage III	
			t/m		
			94		

## VERPLAATSINGEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>AktDuur</b>		4	0001	1 minuut	<b>Activiteitenduur</b>
			t/m		
			9999	9999 minuten of meer	
<b>Hv</b>		2	01	Te voet	<b>Hoofdvervoermiddel</b>
			02	Fiets	
			03	Bestuurder auto	
			04	Passagier auto	
			05	Bus	
			06	Tram/Metro	
			07	Trein	
			08	Taxi	
			09	Fiets als passagier	
			10	Snorfiets	
			11	Bromfiets	
			12	Motor	
			13	Traktor	
			14	Bestelauto	
			15	Vrachtauto	
			16	Touringcar	
			17	Besloten busvervoer (schoolbus/bedrijfsbus)	
			18	Boot (lijndienst/veerdienst)	
			19	Vliegtuig	
			20	Kinderwagen	
			21	Skates/Skeelers/Step	
			22	Gehandicaptenvervoermiddel	
26	Anders				
<b>KHv</b>		1	1	Auto als bestuurder	<b>Hoofdvervoermiddelklasse</b>
			2	Auto als passagier	
			3	Trein	
			4	Bus/Tram/Metro	
			5	Bromfiets/Snorfiets	
			6	Fiets	
			7	Lopen	
			8	Overig	
<b>RsdDuur</b>		4	0000	Reisduur in het buitenland	<b>Reisduur in Nederland</b>
			0001	1 minuut	
			t/m		
			9999	9999 minuten of meer	

## VERPLAATSINGEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>RDuurBL</b>		4	0000	Reisduur in Nederland	<b>Reisduur in buitenland</b>
			0001	1 minuut	
			t/m		
			9999	9999 minuten of meer	
<b>KRsdDuur</b>		2	01	1 tot 5 minuten	<b>Reisduurklasse</b>
			02	5 tot 10 minuten	
			03	10 tot 15 minuten	
			04	15 tot 20 minuten	
			05	20 tot 25 minuten	
			06	25 tot 30 minuten	
			07	30 tot 45 minuten	
			08	45 tot 60 minuten	
			09	60 tot 90 minuten	
			10	90 tot 120 minuten	
			11	120 minuten of meer	
			<b>AfstV</b>		
t/m					
99999	99999 hectometer of meer				
<b>AfstVBL</b>		5	00000	Verplaatsing in Nederland	<b>Verplaatsingsafstand in buitenland</b>
			00001	1 hectometer	
			t/m		
			99999	99999 hectometer of meer	
<b>KafstV</b>		2	01	0,1 tot 0,5 km	<b>Verplaatsingsafstandklasse</b>
			02	0,5 tot 1,0 km	
			03	1,0 tot 2,5 km	
			04	2,5 tot 3,7 km	
			05	3,7 tot 5,0 km	
			06	5,0 tot 7,5 km	
			07	7,5 tot 10 km	
			08	10 tot 15 km	
			09	15 tot 20 km	
			10	20 tot 30 km	
			11	30 tot 40 km	
			12	40 tot 50 km	
			13	50 km of meer	

## VERPLAATSINGEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>RCarp</b>		2	00	Geen autoverplaatsing	<b>Aantal inzittenden in de personenauto</b>
			01	1 inzittende	
			t/m		
			15	15 inzittenden of meer	
<b>AantRit</b>		1	1	1 rit	<b>Aantal ritten per verplaatsing</b>
			t/m		
			8	8 ritten of meer	
<b>ImpVC</b>		1	1	Afkomstig uit de vragenlijst	<b>Imputatie postcode vertrekpunt</b>
			3	Geïmputeerd	
<b>ImpAC</b>		1	1	Afkomstig uit de vragenlijst	<b>Imputatie postcode aankomstpunt</b>
			3	Geïmputeerd	
<b>ImpVT</b>		1	1	Afkomstig uit de vragenlijst	<b>Imputatie vertrektijd</b>
			3	Geïmputeerd	
<b>ImpAT</b>		1	1	Afkomstig uit de vragenlijst	<b>Imputatie aankomsttijd</b>
			3	Geïmputeerd	
<b>ImpAct</b>		1	1	Afkomstig uit de vragenlijst	<b>Imputatie activiteit op de bestemming</b>
			3	Geïmputeerd	
<b>ImpV</b>		1	0	Geen imputatie	<b>Imputatie verplaatsingsafstand</b>
			1	Afkomstig uit de vragenlijst	
			3	Geïmputeerd	

## RITTEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
OVNaEnq		1	0	Nee	Ritinformatie afkomstig uit OV-na-enquête
			1	Ja	
RitNr		1	1	1 <sup>e</sup> rit	Ritnummer
			t/m		
			8	8 <sup>e</sup> rit	
AfstR		5	00000	Rit in het buitenland	Ritafstand in Nederland
			00001	1 hectometer	
			t/m		
			99999	9999 hectometer of meer	
AfstRBL		5	00000	Rit in Nederland	Ritafstand in buitenland
			00001	1 hectometer	
			t/m		
			99999	99999 hectometer of meer	
KAfstR		2	00	Rit in het buitenland	Ritafstandsklasse
			01	0,1 tot 0,5 km	
			02	0,5 tot 1,0 km	
			03	1,0 tot 2,5 km	
			04	2,5 tot 3,7 km	
			05	3,7 tot 5,0 km	
			06	5,0 tot 7,5 km	
			07	7,5 tot 10 km	
			08	10 tot 15 km	
			09	15 tot 20 km	
			10	20 tot 30 km	
			11	30 tot 40 km	
			12	40 tot 50 km	
			13	50 km of meer	

# RITTEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>Vv</b>		2			<b>Ritvervoermiddel</b>
			01	Te voet	
			02	Fiets	
			03	Bestuurder auto	
			04	Passagier auto	
			05	Bus	
			06	Tram/Metro	
			07	Trein	
			08	Taxi	
			09	Fiets als passagier	
			10	Snorfiets	
			11	Bromfiets	
			12	Motor	
			13	Traktor	
			14	Bestelauto	
			15	Vrachtauto	
			16	Touringcar	
			17	Besloten busvervoer (schoolbus/bedrijfsbus)	
			18	Boot (lijndienst/veerdienst)	
			19	Vliegtuig	
			20	Kinderwagen	
			21	Skates/Skeelers/Step	
			22	Gehandicaptenvervoermiddel	
26	Anders				
<b>KVv</b>		1			<b>Ritvervoermiddelklasse</b>
			1	Auto als bestuurder	
			2	Auto als passagier	
			3	Trein	
			4	Bus/Tram/Metro	
			5	Bromfiets/Snorfiets	
			6	Fiets	
			7	Lopen	
8	Overig				
<b>RVertUur</b>		2			<b>OV-Ritvertrekuur</b>
			00	Van middernacht tot 1 uur	
			01	Van 1 tot 2 uur	
			t/m		
			23	Van 23 tot 24 uur	
			24	Van middernacht tot 1 uur de volgende dag	
t/m					
29	Van 5 tot 6 uur de volgende dag				

## RITTEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>RVertMin</b>		2	00	Precies op het gehele uur	<b>OV-Ritvertrekminuut</b>
			01	1 minuut na het volle uur	
			t/m		
			59	59 minuten na het volle uur	
<b>RAankUur</b>		2	00	Van middernacht tot 1 uur	<b>OV-Ritaankomstuur</b>
			01	Van 1 tot 2 uur	
			t/m		
			23	Van 23 tot 24 uur	
			24	Van middernacht tot 1 uur de volgende dag	
			t/m		
30	Van 6 tot 7 uur de volgende dag				
<b>RAankMin</b>		2	00	Precies op het gehele uur	<b>OV-Ritaankomstminuut</b>
			01	1 minuut na het volle uur	
			t/m		
			59	59 minuten na het volle uur	
<b>RRsdDuur</b>		4	0000	Rit in het buitenland	<b>OV-Ritreisduur in Nederland</b>
			0001	1 minuut	
			t/m		
			9999	9999 minuten of meer	
<b>RRDuurBL</b>		4	0000	Rit in Nederland	<b>OV-Ritreisduur in buitenland</b>
			0001	1 minuut	
			t/m		
			9999	9999 minuten of meer	
<b>RDoel</b>		1	0	Nvt	<b>OV-Ritdoel</b>
			1	Naar parkeerplaats	
			2	Naar halte/station	
			3	Vervoer	
			4	Van halte/station	
<b>RWachten</b>		4	0000	Niet gewacht	<b>Wachttijd</b>
			0001	1 minuut	
			t/m		
			9999	9999 minuten of meer	

## RITTEN

Variabele	Begin	Lengte	Waarde	Label	Omschrijving
<b>FreqGebr</b>		1	0	Geen deelnemer na-enquête	<b>Frequentie gebruik vervoermiddel</b> (verplaatsing)
			1	Dagelijks/Bijna dagelijks	
			2	Drie/Vier dagen per maand	
			3	Minder frequent	
			4	Bijna nooit	
<b>GroepGr</b>		1	1	alleen gereisd	<b>Groepsgrootte</b>
			t/m		
			9	9 personen of meer	
<b>RPzoek</b>		3	000	Niet gezocht	<b>Zoekduur naar parkeerplaats</b>
			001	1 minuut	
			t/m		
<b>RPark</b>		1	0	Geen parkeerplaats nodig	<b>Soort parkeerplaats op de bestemming</b>
			1	Privé parkeerplaats	
			2	Straat	
			3	Parkeergarage/openbaar parkeerterrein	
			4	Park + Ride	
			5	Bedrijfsparkeerplaats	
<b>RStation</b>		3	000	Zie bijlage V	<b>Station bij aankomst van de rit</b>
			t/m		
			661		
<b>KKrtSoor</b>		2	00	Geen OV-rit	<b>OV-Kaartsoortklasse</b>
			01	Enkele reis vol tarief	
			02	Enkele reis gereduceerd tarief	
			03	Retour vol tarief	
			04	Retour gereduceerd tarief	
			05	5-retour vol tarief	
			06	5-retour gereduceerd tarief	
			07	Maandtrajectkaart	
			08	Jaartrajectkaart	
			09	OV-Jaarkaart	
			10	Overig	
			11	Gratis	
			12	Onbekend	

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Appingedam	3
Bedum	5
Bellingwedde	7
Ten Boer	9
Delfzijl	10
Groningen	14
Grootegast	15
Haren	17
Hoogezand-Sappemeer	18
Leek	22
Loppersum	24
Marum	25
Almere	34
Stadskanaal	37
Scheemda	39
Slochteren	40
Veendam	47
Vlagtwedde	48
Zeewolde	50
SkarsterlGn	51
Winschoten	52
Winsum	53
Boarnsterhim	55
Zuidhorn	56
Dongeradeel	58
Achtkarspelen	59
Ameland	60
het Bildt	63
Bolsward	64
Dantumadeel	65
Franekeradeel	70
Harlingen	72
Heerenveen	74
Kollumerland c.a.	79
Leeuwarden	80
Leeuwarderadeel	81
Lemsterland	82
Menaldumadeel	83
Ooststellingwerf	85
Opsterland	86

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Schiermonnikoog	88
Smallingerland	90
Sneek	91
Terschelling	93
Vlieland	96
Weststellingwerf	98
Nijefurd	104
Assen	106
Coevorden	109
Emmen	114
Hoogeveen	118
Meppel	119
Littenseradiel	140
Almelo	141
Bathmen	144
Borne	147
Dalfsen	148
Deventer	150
Enschede	153
Haaksbergen	158
Hardenberg	160
Hellendoorn	163
Hengelo (O.)	164
Kampen	166
Losser	168
Noordoostpolder	171
Oldenzaal	173
Ommen	175
Raalte	177
Staphorst	180
Tubbergen	183
Urk	184
Wierden	189
Zwolle	193
Rijnwaarden	196
Aalten	197
Apeldoorn	200
Arnhem	202
Barneveld	203

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Bergh	207
Beuningen	209
Brummen	213
Buren	214
Culemborg	216
Dinxperlo	219
Doesburg	221
Doetinchem	222
Druten	225
Duiven	226
Ede	228
Elburg	230
Epe	232
Ermelo	233
Geldermalsen	236
Groenlo	240
Groesbeek	241
Harderwijk	243
Hatterij	244
Heerde	246
Heumen	252
Hummelo en Keppel	256
Lochem	262
Maasdriel	263
Millingen aan de Rijn	265
Neede	266
Nijkerk	267
Nijmegen	268
Oldebroek	269
Putten	273
Renkum	274
Rheden	275
Rozendaal	277

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Scherpenzeel	279
Steenderen	280
Tiel	281
Ubbergen	282
Voorst	285
Wageningen	289
Warnsveld	291
Westervoort	293
Winterswijk	294
Wijchen	296
Zaltbommel	297
Zevenaar	299
Zutphen	301
Nunspeet	302
Dronten	303
Neerijnen	304
Abcoude	305
Amerongen	306
Amersfoort	307
Baarn	308
De Bilt	310
Breukelen	311
Bunnik	312
Bunschoten	313
Doorn	315
Driebergen-Rijsenburg	316
Eemnes	317
Houten	321
Leersum	326
Leusden	327
Loenen	329
Lopik	331
Maarn	332
Maarssen	333
Montfoort	335

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Renswoude	339
Rhenen	340
Soest	342
Utrecht	344
Veenendaal	345
Woudenberg	351
Wijk bij Duurstede	352
IJsselstein	353
Zeist	355
Nieuwegein	356
Aalsmeer	358
Alkmaar	361
Amstelveen	362
Amsterdam	363
Andijk	364
Graft-De Rijp	365
Anna Paulowna	366
Beemster	370
Bennebroek	372
Bergen (NH.)	373
Beverwijk	375
Blaricum	376
Bloemendaal	377
Bussum	381
Castricum	383
Diemen	384
Edam-Volendam	385
Enkhuizen	388
Haarlem	392
Haarlemmerliede c.a.	393
Haarlemmermeer	394
Harenkarspel	395
Heemskerk	396
Heemstede	397
Heerhugowaard	398
Heiloo	399
Den Helder	400
Hilversum	402
Hoorn	405
Huizen	406

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Niedorp	412
Landsmeer	415
Langedijk	416
Laren	417
Medemblik	420
Muiden	424
Naarden	425
Obdam	429
Oostzaan	431
Opmeer	432
Ouder-Amstel	437
Purmerend	439
Schagen	441
Texel	448
Uitgeest	450
Uithoorn	451
Velsen	453
Venhuizen	454
Weesp	457
Schermer	458
Wervershoof	459
Wieringen	462
Wieringermeer	463
Wognum	466
Zandvoort	473
Zijpe	476
Zeevang	478
Zaanstad	479
Ter Aar	480
Alblasserdam	482
Alkemade	483
Alphen aan den Rijn	484
Barendrecht	489
Bergambacht	491
Bergschenhoek	492
Berkel en Rodenrijs	493
Bleiswijk	495
Bodegraven	497
Drechterland	498
Boskoop	499

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Brielle	501
Capelle aan den IJssel	502
Delft	503
Dirksland	504
Dordrecht	505
Goedereede	511
Gorinchem	512
Gouda	513
's-Gravendeel	517
's-Gravenhage	518
Hardinxveld-Giessendam	523
Noorder-Koggenland	529
Hellevoetsluis	530
Hendrik-Ido-Ambacht	531
Stede Broec	532
Hillegom	534
Katwijk	537
Krimpen aan den IJssel	542
Leerdam	545
Leiden	546
Leiderdorp	547
Lisse	553
Maassluis	556
Wester-Koggenland	558
Middelharnis	559
Moordrecht	563
Nieuwerkerk aan den IJssel	567
Bernisse	568
Nieuwkoop	569
Nieuw-Lekkerland	571
Noordwijk	575
Noordwijkerhout	576
Oegstgeest	579
Oostflakkee	580
Oud-Beijerland	584
Binnenmaas	585
Korendijk	588
Oudewater	589
Papendrecht	590
Reeuwijk	595

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Ridderkerk	597
Rotterdam	599
Rozenburg	600
Rijnsburg	602
Rijswijk	603
Sassenheim	604
Schiedam	606
Schoonhoven	608
Sliedrecht	610
Cromstrijen	611
Spijkenisse	612
Albrandswaard	613
Westvoorne	614
Strijen	617
Valkenburg	619
Vianen	620
Vlaardingen	622
Vlist	623
Voorhout	625
Voorschoten	626
Waddinxveen	627
Warmond	628
Wassenaar	629
Woerden	632
Zoetermeer	637
Zoeterwoude	638
Zwijndrecht	642
Nederlek	643
Ouderkerk	644
Jacobsvoude	645
GaasterlGn-Sleat	653
Borsele	654
Goes	664
West Maas en Waal	668
Hulst	677
Kapelle	678
Wymbritseradiel	683
Middelburg	687
Giessenlanden	689
Graafstroom	693

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Liesveld	694
Reimerswaal	703
Zederik	707
Wvnsradiel	710
Terneuzen	715
Tholen	716
Veere	717
Vlissingen	718
Lingewaal	733
De Ronde Venen	736
Tytsjerksteradiel	737
Aalburg	738
Asten	743
Baarle-Nassau	744
Bergen op Zoom	748
Best	753
Boekel	755
Boxmeer	756
Boxtel	757
Breda	758
Deurne	762
Pekela	765
Dongen	766
Eersel	770
Eindhoven	772
Etten-Leur	777
Geertruidenberg	779
Gilze en Rijen	784
Goirle	785
Grave	786
Haaren	788
Helmond	794
's-Hertogenbosch	796
Heusden	797
Hilvarenbeek	798
Lith	808
Loon op Zand	809
Mill en Sint Hubert	815
Nuenen c.a.	820
Oirschot	823

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Oisterwijk	824
Oosterhout	826
Oss	828
Rucphen	840
Schijndel	844
Sint-Michielsgestel	845
Sint-Oedenrode	846
Someren	847
Son en Breugel	848
Steenbergen	851
Waterland	852
Tilburg	855
Uden	856
Valkenswaard	858
Veghel	860
Veldhoven	861
Vught	865
Waalre	866
Waalwijk	867
Werkendam	870
Woensdrecht	873
Woudrichem	874
Zundert	879
Wormerland	880
Onderbanken	881
Landgraaf	882
Arcen en Velden	885
Beek	888
Beesel	889
Bergen (L.)	893
Brunssum	899
Eijsden	905
Gennep	907
Haelen	914
Heerlen	917
Helden	918
Heythuysen	920
Hunsel	925
Kerkrade	928
Kessel	929

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Maasbracht	933
Maasbree	934
Maastricht	935
Margraten	936
Meerssen	938
Meijel	941
Mook en Middelaar	944
Nederweert	946
Nuth	951
Roermond	957
Schinnen	962
Sevenum	964
Simpelveld	965
Stein	971
Swalmen	975
Thorn	977
Vaals	981
Venlo	983
Venray	984
Voerendaal	986
Weert	988
Meerlo-Wanssum	993
Valkenburg aan de Geul	994
Lelystad	995
Horst aan de Maas	1507
Oude IJsselkerk	1509
Eemsmond	1651
Gemert-Bakel	1652
Halderberge	1655
Heeze-Leende	1658
Laarbeek	1659
Reiderland	1661
De Marne	1663
Zevenhuizen-Moerkapelle	1666
Reusel-De Mierden	1667
Roerdalen	1669
Roggel en Neer	1670
Maasdonk	1671
Rijnwoude	1672
Liemeer	1673

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Roosendaal	1674
Schouwen-Duiveland	1676
Ambt Montfort	1679
Aa en Hunze	1680
Borger-Odoorn	1681
Cuijk	1684
Landerd	1685
De Wolden	1690
Noord-Beveland	1695
Wijdemeren	1696
Noordenveld	1699
Twenterand	1700
Westerveld	1701
Sint Anthonis	1702
Lingewaard	1705
Cranendonck	1706
Steenwijkerland	1708
Moerdijk	1709
Echt-Susteren	1711
Sluis	1714
Drimmelen	1719
Bernheze	1721
Ferwerderadiel	1722
Alphen-Chaam	1723
Bergeijk	1724
Bladel	1728
Gulpen-Wittem	1729
Tynaarlo	1730
Midden-Drenthe	1731
Overbetuwe	1734
Hof van Twente	1735
Neder-Betuwe	1740
Rijssen-Holten	1742
Geldrop-Mierlo	1771
Olst-Wijhe	1773
Dinkelland	1774
Westland	1783
Midden-Delfland	1842
Berkelland	1859
Bronckhorst	1876

## Bijlage I: Gemeentecodelijst 1 januari 2005

Gemeentenaam	Gemeentecode
Sittard-Geleen	1883
Zwartewaterland	1896
Leidschendam-Voorburg	1916
Pijnacker-Nootdorp	1926
Heel	1937
Montferland	1955
Menterwolde	1987

## Bijlage II: Vervoermiddelenbezit persoon

Code	Vervoermiddelenbezit persoon
01	<i>Auto</i>
02	<i>Fiets</i>
03	<i>Auto+fiets</i>
04	<i>Bromfiets</i>
05	<i>Auto+bromfiets</i>
06	<i>Fiets+bromfiets</i>
07	<i>Auto+fiets+bromfiets</i>
08	<i>Snorfiets</i>
09	<i>Auto+snorfiets</i>
10	<i>Fiets+snorfiets</i>
11	<i>Auto+fiets+snorfiets</i>
12	<i>Bromfiets+snorfiets</i>
13	<i>Auto+bromfiets+snorfiets</i>
14	<i>Fiets+bromfiets+snorfiets</i>
15	<i>Auto+fiets+bromfiets+snorfiets</i>
16	<i>Motor (cq. scooter)</i>
17	<i>Auto+motor</i>
18	<i>Fiets+motor</i>
19	<i>Auto+fiets+motor</i>
20	<i>Bromfiets+motor</i>
21	<i>Auto+bromfiets+motor</i>
22	<i>Fiets+bromfiets+motor</i>
23	<i>Auto+fiets+bromfiets+motor</i>
24	<i>Snorfiets+motor</i>
25	<i>Auto+snorfiets+motor</i>
26	<i>Fiets+snorfiets+motor</i>
27	<i>Auto+fiets+snorfiets+motor</i>
28	<i>Bromfiets+snorfiets+motor</i>
29	<i>Auto+bromfiets+snorfiets+ motor</i>
30	<i>Fiets+bromfiets+snorfiets+ motor</i>
31	<i>Auto+fiets+bromfiets+snorfiets +motor</i>
32	<i>Overig vervoermiddel</i>
33	<i>Auto+overig</i>
34	<i>Fiets+overig</i>
35	<i>Auto+fiets+overig</i>
36	<i>Bromfiets+overig</i>
37	<i>Auto+bromfiets+overig</i>
38	<i>Fiets+bromfiets+overig</i>
39	<i>Auto+fiets+bromfiets+overig</i>
40	<i>Snorfiets+overig</i>

## Bijlage II: Vervoermiddelenbezit persoon

Code	Vervoermiddelenbezit persoon
41	<i>Auto+snorfiets+overig</i>
42	<i>Fiets+snorfiets+overig</i>
43	<i>Auto+fiets+snorfiets+overig</i>
44	<i>Bromfiets+snorfiets+overig</i>
45	<i>Auto+bromfiets+snorfiets+ overig</i>
46	<i>Fiets+bromfiets+snorfiets+ overig</i>
47	<i>Auto+fiets+bromfiets+snorfiets +overig</i>
48	<i>Motor (cq. scooter)+overig</i>
49	<i>Auto+motor+overig</i>
50	<i>Fiets+motor+overig</i>
51	<i>Auto+fiets+motor+overig</i>
52	<i>Bromfiets+motor+overig</i>
53	<i>Auto+bromfiets+motor+overig</i>
54	<i>Fiets+bromfiets+motor+overig</i>
55	<i>Auto+fiets+bromfiets+motor +overig</i>
56	<i>Snorfiets+motor+overig</i>
57	<i>Auto+snorfiets+motor+overig</i>
58	<i>Fiets+snorfiets+motor+overig</i>
59	<i>Auto+fiets+snorfiets+motor +overig</i>
60	<i>Bromfiets+snorfiets+motor +overig</i>
61	<i>Auto+bromfiets+snorfiets+ motor+overig</i>
62	<i>Fiets+bromfiets+snorfiets+ motor+overig</i>
63	<i>Auto+fiets+bromfiets+snorfiets+motor+overig</i>
64	<i>Geen vervoermiddel</i>

## Bijlage III: Activiteit op de bestemming

Bestemming/ Doel	Soort van activiteit	Beschrijving activiteit/ Voorbeelden	
1	Werk	<p>10 Naar vast werkadres (b.v. fabriek, kantoor, zaak)</p> <p>11 Werk: Verplaatsing van de boer naar het veld</p> <p>12 Werk: Naar tijdelijk vast werkadres</p> <p>13 Oproepkracht, bijbaantje</p> <p>14 Vrijwilligerswerk (alle vormen)</p>	<p>"Naar het werk" is aangekruist zonder aanvulling</p> <p>"Naar het werk" is aangekruist en/of opgave "naar veld" e.d.</p> <p>"Naar het werk" is aangekruist en/of opgave "bouwplaats" e.d.</p> <p>"Naar het werk" is aangekruist en toelichting oproepkracht o.a.</p> <p>"Naar het werk" is aangekruist en/of opgave "vrijwilligerswerk" e.d.</p>
2	Zakelijk, dienstreis	<p>20 Zakelijk, dienstreis: algemeen (b.v. fabriek, kantoor, zaak)</p> <p>21 Zakelijk, dienstreis: eendaagse reis</p> <p>22 Zakelijk, dienstreis: meerdaagse reis</p>	<p>Als "Zakelijk, dienstreis" is aangekruist zonder aanvulling</p> <p>Bespreking, vergadering, klantenbezoek met terugreis op dezelfde dag</p> <p>Met overnachting Hotel, Pension e.d.</p>
3	Onderwijs	<p>30 Algemeen deelname aan regulier onderwijs</p> <p>31 Onderwijs: Deelname aan tijdelijke opleidingen</p> <p>32 Onderwijs: Stage</p> <p>33 Kinderopvang, Crèche</p> <p>34 Schoolreisje, excursie</p>	<p>Regulier onderwijs, opleiding volgen, naar (avond) school</p> <p>Cursussen, autorijlessen e.d.</p> <p>Stage</p> <p>(niet als werknemer)</p> <p>Schoolreisje, excursie</p>
4	Boodschappen	<p>40 Boodschappen: Algemeen</p> <p>41 Boodschappen: Centrum</p> <p>42 Boodschappen: Winkelcentrum</p>	<p>"Boodschappen": aangekruist zonder aanvulling</p> <p>Meer dan een winkel in een plaats bezocht/Winkelen</p> <p>Meer dan een winkel in een winkelcentrum bezocht</p>
5	Naar huis	<p>50 Huis</p> <p>51 Tweede huis</p>	<p>"Naar huis" is aangekruist</p> <p>Tweede huis</p>
6	Vervoer als beroep	<p>61 Taxi</p> <p>62 Openbaar vervoer</p> <p>63 Overig</p>	<p>Bijv. buschauffeur e.d.</p>
	- Beroep personenvervoer		
	- Beroep goederenvervoer	<p>64 Levering goederen</p> <p>65 Transport van goederen</p> <p>66 Bezorgen, rondbrengen</p> <p>67 Verplaatsingen voor beroepsuitoefening buitenshuis</p> <p>68 Overige beroepsmatige verplaatsingen</p>	<p>Levering aan huishoudens, bezorging</p> <p>Vrachtwagenchauffeur</p> <p>Postbode, Krantenbezorger e.d.</p> <p>Huisarts, reparatiediensten e.d.</p>
	Overig		

## Bijlage III: Activiteit op de bestemming

Bestemming/ Doel	Soort van activiteit	Beschrijving activiteit/ Voorbeelden
7	Afhalen / brengen personen	<p>70 Privé-vervoer algemeen</p> <p>Zonder nadere aanduiding</p> <p>71 Afhalen / brengen van personen naar regelmatig bezochte plaatsen</p> <p>Kinderen van / naar Kinderopvang, school, partner naar werk</p> <p>72 Afhalen / brengen van personen bij gelegenheid bezochte plaatsen</p> <p>Naar ziekenhuis, station of luchthaven</p> <p>73 Begeleiding</p> <p>Begeleiding</p>
8	Vrije tijd	<p>80 Vrije tijd algemeen</p> <p>Zonder nadere aanduiding</p> <p>81 Privé contacten</p> <p>Bezoek van familie, vrienden, zieken</p> <p>82 Bezoek horeca</p> <p>Restaurant, café, disco e.d.</p> <p>83 Culturele activiteiten</p> <p>Bioscoop, museum, schouwburg, concert e.d.</p> <p>84 Gebruik sociale infrastructuur</p> <p>Buurthuis, Bibliotheek, jongeren- / ouderencentrum e.d.</p> <p>85 Kerk, Kerkhof</p> <p>Kerkdienst e. d.</p> <p>86 Hobby (niet actieve sportbeoefening)</p> <p>Volkstuintje, bezoek sportwedstrijd e. d.</p> <p>87 Sporten</p> <p>Zwembad, joggen e. d.</p> <p>88 Bijeenkomst, vergadering (niet zakelijk)</p> <p>Buurtcomité, school bijeenkomst.e d.</p> <p>89 Recreatieve verplaatsing</p> <p>Wandeling, uitstapje</p>
9	Gebruik diensten	<p>90 Medische verzorging</p> <p>Huisarts, tandarts, specialist, fysiotherapeut, apotheek</p> <p>91 Dagelijkse behoefte voorziening</p> <p>Bank, post e. d.</p> <p>92 Overheidsdiensten</p> <p>Gemeentehuis, belastingdienst e. d.</p> <p>93 Persoonlijke verzorging</p> <p>Kapper, pedicure e. d.</p> <p>94 Materiële verzorging</p> <p>Tankstation, garage, schoenmaker</p>

## Bijlage IV: Gebiedcode vertrekpunt / aankomstpunt

Code	Land
0	Nederland
1	België
2	Duitsland
3	Albanië
4	Andorra
5	Oostenrijk
6	Wit-Rusland
7	Bosnië-Herzegovina
8	Bulgarije
9	Kroatië
10	Cyprus
11	Tsjechië
12	Denemarken
13	Estland
14	Finland
15	Frankrijk
16	Georgië
17	Griekenland
18	Hongarije
19	IJsland
20	Ierland
21	Italië
22	Letland
23	Liechtenstein
24	Litouwen
25	Luxemburg
26	Macedonië
27	Malta
28	Man eiland
29	Moldavië
30	Monaco
31	Noorwegen
32	Polen
33	Portugal
34	Roemenië
35	Rusland
36	San Marino
37	Servië
38	Slowakije
39	Slovenië

## Bijlage IV: Gebiedcode vertrekpunt / aankomstpunt

Code	Land
40	Spanje
41	Zweden
42	Zwitserland
43	Turkije
44	Oekraïne
45	Verenigd Koninkrijk
46	Vaticaanstad
91	Azië
92	Australië en Oceanië
93	Afrika
94	Noord-Amerika
95	Zuid-Amerika
96	Antarctica

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
0	Nvt/Geen antwoord
1	Stavoren
2	Koudum-Molkwerum
3	Hindeloopen
4	Workum
5	IJlst
6	Sneek
7	Sneek Noord
8	Mantgum
9	Harlingen Haven
10	Harlingen
11	Franeker
12	Dronrijp
13	Deinum
14	Leeuwarden
15	Hurdegaryp
16	Veenwouden
17	Zwaagwesteinde
18	Buitenpost
19	Leeuwarden Werpsterhoek
20	Grijpskerk
21	Zuidhorn
22	Groningen
23	Haren
24	Groningen Noord
25	Sauwerd
26	Winsum
27	Baflo
28	Warffum
29	Usquert
30	Uithuizen
31	Uithuizermeeden
32	Roodeschool
33	Bedum
34	Stedum
35	Loppersum
36	Appingedam
37	Delfzijl West
38	Delfzijl
39	Kropswolde

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
40	Martenshoek
41	Hoogezand-Sappemeer
42	Sappemeer Oost
43	Zuidbroek
44	Scheemda
45	Winschoten
46	Nieuweschans
47	Veendam
48	Groningen Europapark
49	De Steeg
50	Ellecom
51	Grou-Jirnsum
52	Akkrum
53	Heerenveen
54	Wolvega
55	Steenwijk
56	Assen
57	Beilen
58	Hoogeveen
59	Meppel
60	Emmen
61	Emmen Bargeres
62	Nieuw Amsterdam
63	Dalen
64	Coevorden
65	Gramsbergen
66	Hardenberg
67	Marienberg
68	Ommen
69	Dalfsen
70	Zwolle
71	Kampen
72	Wezep
73	Harde 't
74	Nunspeet
75	Heino
76	Raalte
77	Zwolle Stadshagen
78	Kampen Zuid
79	Twello

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
80	Apeldoorn Osseveld
81	Wijhe
82	Olst
83	Apeldoorn
84	Klarenbeek
85	Zutphen
86	Brummen
87	Dieren
88	Deventer
89	Holten
90	Rijssen
91	Wierden
92	Geerdijk
93	Vroomshoop
94	Daarlerveen
95	Vriezenveen
96	Almelo
97	Almelo de Riet
98	Borne
99	Oldenzaal
100	Hengelo Oost
101	Hengelo
102	Enschede
103	Delden
104	Goor
105	Lochem
106	Vorden
107	Nijverdal
108	Enschede Drienerlo
109	Enschede De Eschmarke
110	Glanerbrug
111	Ruurlo
112	Lichtenvoorde-Groenlo
113	Winterswijk
114	Aalten
115	Varsseveld
116	Terborg
117	Doetinchem
118	Doetinchem De Huet
119	Wehl

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
120	Didam
121	Zevenaar
122	Duiven
123	Rheden
124	Velp
125	Arnhem Presikhaaf
126	Arnhem Velperpoort
127	Arnhem
128	Oosterbeek
129	Elst
130	Zetten-Andelst
131	Hemmen-Dodewaard
132	Opheusden
133	Nijmegen
134	Nijmegen Heyendaal
135	Cuijk
136	Boxmeer
137	Vierlingsbeek
138	Nijmegen Dukenburg
139	Wijchen
140	Ravenstein
141	Oss
142	Oss West
143	Rosmalen
144	Arnhem Zuid
145	Nijmegen Lent
146	Wijchen Oost
147	Westervoort
148	Arnhem Presikhaaf Zuid
149	Arnhem Kema
150	Valburg
151	Naarden-Bussum
152	Bussum Zuid
153	Hilversum Noord
154	Hilversum
155	Hilversum Sportpark
156	Soestdijk
157	Soest
158	Soest Zuid
159	Den Dolder

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
160	Bilthoven
161	Soestduinen
162	Amersfoort
163	Baarn
164	Amersfoort Schothorst
165	Nijkerk
166	Putten
167	Ermelo
168	Harderwijk
169	Barneveld Noord
170	Barneveld Centrum
171	Nijmegen Winkelsteeg
172	Utrecht Leidsche Rijn
173	Mook
174	Maasdonk
175	Gouda Goudse Poort
176	Gouda Westergouwe
177	Waddinxveen Coenecoop
178	Waddinxveen de Sniep
179	Boskoop Snijdelweg
180	Alphen Lorentzweg
181	Alphen aan den Rijn
182	Boskoop
183	Waddinxveen Noord
184	Waddinxveen
185	Gouda
186	Bodegraven
187	Woerden
188	Hollandsche Rading
189	Maarssen
190	Utrecht Overvecht
191	Vleuten
192	Utrecht Centraal
193	Utrecht Lunetten
194	Houten
195	Culemborg
196	Geldermalsen
197	Tiel
198	Kesteren
199	Bunnik

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
200	Driebergen-Zeist
201	Maarn
202	Veenendaal-de Klomp
203	Lunteren
204	Ede Centrum
205	Ede-Wageningen
206	Wolfheze
207	Veenendaal West
208	Veenendaal Centrum
209	Rhenen
210	Zaltbommel
211	Winterswijk West
212	Hengelo Westermaat
213	Emmen Delftlanden
214	Apeldoorn De Maten
215	Voorst
221	Purmerend Overwhere
222	Purmerend
223	Krommenie-Assendelft
224	Wormerveer
225	Koog-Zaandijk
226	Koog Bloemwijk
227	Weesp
228	Abcoude
229	Breukelen
230	Schiphol
231	Hoofddorp
232	Nieuw Vennep
233	Zaandam
234	Amsterdam Sloterdijk
235	Amsterdam de Vluchtlaan
236	Amsterdam Lelylaan
237	Amsterdam Zuid WTC
238	Amsterdam RAI
239	Amsterdam Centraal
240	Amsterdam Muiderpoort
241	Amsterdam Amstel
242	Diemen
243	Amsterdam Bijlmer
244	Almere Muziekwijk

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
245	Almere Centrum
246	Almere Buiten
247	Amsterdam Amstelveenseweg
248	Amsterdam Haarlemmerpoort
249	Amsterdam Oost-Havengebied
250	Amsterdam Watergraafsmeer
251	Badhoevedorp
252	Driehuis-Westerveld
253	Ijmuiden
254	Loenersloot
255	Oosthuizen
256	Amsterdam Sloterdijk Hemboog
261	Den Helder
262	Den Helder Zuid
263	Anna Paulowna
264	Schagen
265	Enkhuizen
266	Bovenkarspel Flora
267	Bovenkarspel-Grootebroek
268	Hoogkarspel
269	Hoorn Kersenboogerd
270	Hoorn
271	Obdam
272	Heerhugowaard
273	Alkmaar Noord
274	Alkmaar
275	Heiloo
276	Castricum
277	Uitgeest
278	Heemskerk
279	Beverwijk
280	Driehuis
281	Santpoort Noord
282	Santpoort Zuid
283	Bloemendaal
284	Haarlem
285	Overveen
286	Zandvoort aan Zee
287	Heemstede-Aerdenhout
289	Zoeterwoude

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
290	Leiden Haagweg
291	Leiden Centraal
292	Leiden Lammenschans
293	De Vink
294	Voorschoten
295	Voorburg 't Loo
296	Leidschendam-Voorburg
297	Den Haag HS
298	Den Haag Centraal
299	Den Haag Laan van NOI
300	Den Haag Mariahoeve
301	Voorburg
302	Rijswijk
303	Delft
304	Delft Zuid
305	Pijnacker
306	Berkel en Rodenrijs
307	Rotterdam Wilgenplas
308	Zoetermeer Oost
309	Rotterdam Hofplein
310	Rotterdam Bergweg
311	Zoetermeer Voorweg
312	Zoetermeer Centrum West
314	Schijndel
315	Veghel
316	Uden
317	Hertogenbosch 's Maaspoort
318	Vught West
319	Helvoirt
320	Udenhout
321	Berkel-Enschot
322	Tilburg Oost
323	Zoetermeer
324	Rotterdam Kleiweg
325	Ypenburg
329	Rotterdam Spangen
331	Nieuwerkerk a/d IJssel
332	Hoek van Holland Strand
333	Hoek van Holland Haven
334	Maassluis West

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
335	Maassluis
336	Schiedam Nieuwland
337	Vlaardingen West
338	Vlaardingen Centrum
339	Vlaardingen Oost
340	Schiedam Centrum
341	Rotterdam Centraal
342	Rotterdam Blaak
343	Rotterdam Zuid
344	Rotterdam Lombardijen
345	Barendrecht
346	Zwijndrecht
347	Dordrecht
348	Sliedrecht
349	Hardinxveld-Giessendam
350	Gorinchem
351	Arkel
352	Leerdam
353	Beesd
354	Dordrecht Zuid
355	Lage Zwaluwe
356	Rotterdam Noord
357	Rotterdam Alexander
358	Capelle Schollevaar
359	Breda West
360	Acht
361	Vlissingen
362	Vlissingen Souburg
363	Middelburg
364	Arnhem
365	Goes
366	Kapelle-Biezelinge
367	Kruiningen-Yerseke
368	Krabbendijke
369	Rilland-Bath
370	Bergen op Zoom
371	Roosendaal
372	Oudenbosch
373	Zevenbergen
374	Etten-Leur

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
375	Breda
376	Etten-Leur Oost
377	Breda Prinsenbeek Zuid
378	Breda Oost
379	Dorst
380	Tilburg Reeshof
381	Gilze-Rijen
382	Tilburg West
383	Tilburg
384	Oisterwijk
385	Boxtel
386	Vught
387	Hertogenbosch 's
388	Best
389	Eindhoven Beukenlaan
390	Eindhoven
391	Helmond
392	Helmond Brouwhuis
393	Deurne
394	Geldrop
395	Heeze
396	Weert
397	Hertogenbosch 's Oost
398	Budel
399	Rosmalen Transferium
400	Maarheeze
401	Venray
402	Blerick
403	Venlo
404	Horst-Sevenum
405	Tegelen
406	Reuver
407	Maastricht Balijeweg
408	Rothem
411	Swalmen
412	Roermond
413	Echt
414	Susteren
415	Sittard
416	Geleen-Lutterade

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
417	Beek-Elsloo
418	Bunde
419	Maastricht
420	Maastricht Randwyck
421	Eijsden
422	Geleen Oost
423	Spaubeek
424	Schinnen
425	Nuth
426	Heerlen
427	Hoensbroek
428	Voerendaal
429	Landgraaf
430	Eygelshoven
431	Chevremont
432	Kerkrade Centrum
433	Kerkrade Vink
434	Heerlen Oost
435	Heerlen in de Cramer
436	Klimmen-Ransdaal
437	Schin op Geul
438	Valkenburg
439	Houthem-St. Gerlach
440	Meerssen
441	Lelystad Centrum
442	Breda Prinsenbeek
443	Deventer Colmschate
444	Zaandam Kogerveld
445	Dordrecht Stadspolders
446	Amsterdam Geuzenveld
447	Gouda Goverwelle
448	Den Haag Moerwijk
449	Helmond 't Hout
450	Leeuwarden Camminghaburen
451	Duivendrecht
452	Diemen Zuid
453	Sliedrecht Baanhoek West
454	Purmerend Weidevenne
455	Halfweg
456	Haarlem Spaarnwoude

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
457	Haarlem Zuid
458	Hillegom
459	Lisse
460	Voorhout
461	Leiden Merenwijk
462	Sassenheim
463	Amsterdam Aletta Jacobs
464	Lelystad Zuid
465	Dronten
466	Harderwijk Oost
467	Spaland
468	Leidschenveen
469	Zoetermeer Stadslijn
470	Almere Oostvaarders
471	Tongelre
472	Nuenen
473	Helmond Brandevoort
474	Leidschenveen Forepark
479	Heerenveen IJsstadion
480	Emmeloord
481	Drachten
482	Leek
483	Groningen Hoogkerk
508	Barneveld Harselaar
519	Amsterdam Riekerpolder
600	Almere Strand
601	Amsterdam Roellstraat
602	Amsterdam Holendrecht
603	Diemen Muiderstraatweg
604	Wormerveer Guisveld
605	Heemskerk Assumburg
606	Hoofddorp Zuid
607	Hoofddorp III
608	Hoofddorp West
609	Bennebroek
610	Almere Poort
611	Almere Parkwijk
612	Alkmaar St. Pancras
613	Heerhugowaard Zuid
614	Heerhugowaard Oost

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
615	Amersfoort West
616	Warmond
617	Leidschendam Noord
618	Rotterdam Stadion
619	Dordrecht Amstelwijk
620	Hazerswoude
621	Nootdorp Oost
622	Nootdorp Zuid
623	Pijnacker Zuid
624	Berkel Noord
625	Rotterdam Luchthaven
626	Rotterdam Zestienhoven Noord
627	Rotterdam Zestienhoven Zuid
628	Nieuwerkerk West
629	Moordrecht
630	Maassluis Schweitzerlaan
631	Woerden Molenvliet
632	Vleuten West
633	Utrecht Terwijde
634	Utrecht Majella
635	Houten Noord
636	Houten Castellum
637	Maarssen Noord
638	Utrecht Zuilen
639	Maartensdijk
640	Amersfoort Koppel
641	Amersfoort Vathorst
642	Hoewelaken
643	Zoetermeer Rokkeveen
644	Pijnacker Oost
645	Utrecht Lage Weide
646	Utrecht Oudenoord
647	Bilthoven West
648	Nijkerk Corlaer
649	Utrecht Koningsweg
650	Utrecht Vaartsche Rijn
651	Tiel Passewaay
652	Harderwijk Drielanden
653	Leiden Oost
654	Prins Clausplein

## Bijlage V: Stationscodelijst 2005

Stationscode	Stationsnaam
655	Delft TNO
656	Rotterdam A20
657	Gouda West
658	Harmelen
659	Amsterdam Zuidoost
660	Leiden West
661	Utrecht Rijnenburg
998	België
999	Duitsland

---

## Bijlage A Databestand MON 2004

*Deze bijlage bevat relevante en geactualiseerde onderdelen uit "Mobiliteitsonderzoek Nederland 2004; het Databestand". Dat wil zeggen dat dat document door deze uitgave kan worden vervangen. De indeling van deze bijlage volgt zoveel mogelijk de indeling van de hoofdstukken in dit document.*

### 1. Onjuistheden in "MON 2004; Het Databestand"

#### *Goederenvervoer*

In de bestandsbeschrijving van MON 2004 staat ten onrechte dat verplaatsingen vanwege goederenvervoer niet in het bestand zitten.

#### *Vakantiemobiliteit*

In de bestandsbeschrijving MON 2004 staat dat het bestand de mobiliteit exclusief vakantiemobiliteit bevat. Dat had zo moeten zijn, maar eind 2005 werd duidelijk dat vanwege een misverstand bij Socialdata vanaf 2004 alle gerapporteerde vakantiemobiliteit in Nederland in het databestand terecht is gekomen. Dat wil zeggen alle verplaatsingen in Nederland die aan vakanties in binnen- of buitenland gerelateerd zijn.

Het effect op de totale mobiliteit is naar verwachting niet groot, maar omdat de vakantiemobiliteit niet als zodanig herkenbaar gecodeerd is kunnen momenteel geen verdere uitspraken over effecten worden gedaan. Met ingang van MON 2006 wordt extra informatie bijgehouden om de omvang te meten van de gerapporteerde vakantiegerelateerde mobiliteit in Nederland. Op basis daarvan kan ook voor MON 2004 en 2005 een schatting van het effect worden gemaakt.

### 2. Opbouw van het bestand

#### *Sleutels in MON 2004*

Hieronder staan de sleutelvariabelen vermeld:

- Sleutelvariabele voor huishouden: HHID
- Sleutelvariabelen voor persoon: HHID + RegelNr
- Sleutelvariabelen voor verplaatsing: HHID + RegelNr + VerpINr
- Sleutelvariabelen voor rit: HHID + RegelNr + VerpINr + RitNr

Koppeling van resultaten uit Maatwerken die gehouden zijn bij MON 2004 kan op basis van een zelf te maken sleutelvariabele voor personen. De wijze waarop deze sleutel kan worden samengesteld is te vinden in paragraaf 4.1 van dit document.

### 3. Verschillen met microbestand OVG 2003

De vuistregel die bij MON 2004 is gehanteerd, is dat het databestand zo veel als mogelijk moet aansluiten bij het microbestand van OVG 2003. Dit betekent dat verschillen alleen bestaan als het niet anders mogelijk was (bijvoorbeeld omdat MON niet over bepaalde informatie beschikt of vanwege onvoldoende betrouwbaarheid) of als het een meerwaarde heeft (meer detailinfo bijvoorbeeld). De verschillen worden hieronder besproken. Achtereenvolgens komen aan bod: vervallen variabelen, nieuwe variabelen en gewijzigde variabelen.

#### 3.1 Vervallen variabelen in MON 2004

De volgende negen variabelen uit het OVG 2003 zijn niet meer in het databestand van MON 2004 opgenomen:

Variabele	Omschrijving	Reden
VolgJr	Volgjaar	Vervangen door de variabele HHID.
VolgWk	Volgweek	Vervangen door de variabele HHID.
VolgNr	Volgnummer	Vervangen door de variabele HHID.
HHInk	Huishoudinkomen	Is niet voldoende betrouwbaar afleidbaar uit de door het huishouden verstrekte gegevens. Werd voorheen als volgt bepaald: de klasse waarin de som van de klassenmiddens van de persoonsinkomens valt.
BurgSt	Burgerlijke staat	Benodigde gegevensbron is niet voorhanden bij MON.
TypeGez	Type gezin	Benodigde gegevensbron is niet voorhanden bij MON.
PlaatsGez	Plaats in het gezin	Koppeling nodig met andere gegevensbron. Benodigde gegevensbron is niet voorhanden bij MON.
KlftBgl	Leeftijdsklasse oudste begeleider	Is niet voldoende betrouwbaar afleidbaar uit de door het huishouden verstrekte gegevens. Werd voorheen als volgt bepaald: het oudste lid van het huishouden met exact dezelfde verplaatsing (vertrek- en aankomsttijd, motief en hoofdvervoermiddel).
Splits	Gesplitste toeren/wandelverplaatsing	In MON zijn rondwandelingen niet gesplitst.

#### 3.2 Nieuwe variabelen in MON 2004

De onderstaande 33 variabelen zijn nieuw ten opzichte van het microbestand OVG van 2003:

Variabele	Omschrijving	Reden
HHID	Uniek ID voor het huishouden	Toegevoegd als sleutelvariabele voor het huishouden.
ResWijze	Wijze van respons	Gebruikerswens: het is interessant te weten op welke wijze een huishouden gerespondeerd heeft.
Hauto	Aantal auto's in huishouden	Ter aanvulling op de variabele KHHBez, is het vervoermiddelenbezit nu per soort vervoermiddel aangegeven (in aantallen).
Hfiets	Aantal fietsen in huishouden	Zie Hauto.
Hmotor	Aantal motors in huishouden	Zie Hauto.
Hbrom	Aantal bromfietsen in huishouden	Zie Hauto.

Hsnor	Aantal snorfietsen in huishouden	Zie Hauto.
Hoverig	Aantal overige voertuigen in huishouden	Zie Hauto.
MeerwInd	Meerwerk indicator	Geeft aan of de waarneming uit het basisonderzoek of uit een meerwerk komt. Deze informatie kan voor sommige analyses van belang zijn.
Leeftijd	Leeftijd	Gebruikerswens: maakt het mogelijk zelf klasse-indelingen te maken.
Bouwjaar	Bouwjaar auto	Ter aanvulling op de variabele KBouwjaarAuto, is het bouwjaar nu per jaar opgenomen (behalve bouwjaar voor 1960). Zodoende kunnen zelf klasse-indelingen gemaakt worden.
Pauto	Persoon bezit een auto	Ter aanvulling op de variabele KPPBez, is het vervoermiddelenbezit nu per soort vervoermiddel aangegeven (ja/nee).
Pfiets	Persoon bezit een fiets	Zie Pauto.
Pmotor	Persoon bezit een motor	Zie Pauto.
Pbrom	Persoon bezit een bromfiets	Zie Pauto.
Psnor	Persoon bezit een snorfiets	Zie Pauto.
Poverig	Persoon bezit overig(e) voertuig(en)	Zie Pauto.
RedenNV	Reden nulvervoer	Het is mogelijk interessant te weten waarom een respondent geen verplaatsingen heeft gemaakt.
VertPC	Postcode vertrekpunt	Gebruikerswens: ruimtelijke analyses zijn hiermee beter mogelijk.
VertPCBL	Postcode vertrekpunt buitenland	Gebruikerswens: van verplaatsingen met een deel in het buitenland is ook het buitenlandse deel opgenomen. In dit geval de postcode van het vertrekpunt.
VGebCode	Gebiedcode vertrekpunt	Gebruikerswens: van verplaatsingen met een deel in het buitenland is ook het buitenlandse deel opgenomen. De code geeft aan vanuit welk land of continent de verplaatsing is gemaakt.
ActBest	Activiteit op de bestemming	Gebruikerswens: hieruit wordt het motief bepaald.
AankPC	Postcode aankomstpunt	Zie VertPC.
AankPCBL	Postcode aankomstpunt buitenland	Zie VertPCBL.
AgebCode	Gebiedcode aankomstpunt	Zie VgebCode.
RduurBL	Reisduur in buitenland (verplaatsing)	Gebruikerswens: van verplaatsingen met een deel in het buitenland is ook het buitenlandse deel opgenomen. In dit geval de reisduur.
AfstVBL	Verplaatsingsafstand in buitenland	Gebruikerswens: van verplaatsingen met een deel in het buitenland is ook het buitenlandse deel opgenomen. In dit geval de verplaatsingsafstand.
FreqGebr	Frequentie gebruik vervoermiddel	Wordt gevraagd in de OV na-enquête.
GroepGr	Groepsgrootte	Wordt gevraagd in de OV na-enquête.
RPZoek	Zoekduur naar parkeerplaats	Wordt gevraagd in de OV na-enquête.
Rpark	Soort parkeerplaats	Wordt gevraagd in de OV na-enquête.
Rstation	Station bij aankomst van de rit	Wordt gevraagd in de OV na-enquête.
RRDuurBL	OV-Ritreisduur in buitenland	Gebruikerswens: van verplaatsingen met een deel in het buitenland is ook het buitenlandse deel opgenomen. In dit geval de reisduur. De reisduur per rit is alleen bekend in het geval van een OV-verplaatsing.
AfstRBL	Ritafstand in buitenland	Gebruikerswens: van verplaatsingen met een deel in het buitenland is ook het buitenlandse deel opgenomen. In dit geval de ritafstand.

### 3.3 Gewijzigde variabelen in MON 2004

De volgende 8 variabelen zijn gewijzigd ten opzichte van het microbestand OVG van 2003:

Variabele	Omschrijving	Wat	Reden
Wogem	Woongemeente	LMS-indeling verwijderd	Indeling wordt niet of nauwelijks gebruikt.
ImpG	Imputatie geslacht	Waarden 2 en 3 samengevoegd.	Onderscheid niet bijgehouden.
ImpL	Imputatie leeftijd	Waarden 2 en 3 samengevoegd.	Onderscheid niet bijgehouden.
KBentU	Bezigheid niet werkend	Waarde 'Nog niet schoolgaand' toegevoegd.	Extra informatie.
Opleiding	Hoogst voltooide opleiding	Waarde 'Onbekend' toegevoegd.	Extra informatie.
Rijbewijs	Rijbewijs auto	Waarde 'Onbekend' toegevoegd.	Extra informatie.
ImpV	Soort imputatie bij verplaatsing	Waarde 'Imputatie aankomsttijd en afstand' toegevoegd.	Extra informatie.
Rdoel	OV-Ritdoel	Waarde 'Van halte/station' toegevoegd.	Extra informatie.

### 3.4 Overige wijzigingen

#### *Buitenlandse verplaatsingen*

Bij het OVG werd alleen het deel van de verplaatsing op Nederlands grondgebied (tot of vanaf grens, vliegveld of haven) in het microbestand opgenomen.

#### *Wogem*

De code en naam van de woongemeente zijn conform de gemeentelijke herindeling per 1 januari 2004. Door de toevoeging van de variabelen vertrekpostcode en aankomstpostcode is de LMS-indeling van Amsterdam, Rotterdam, Den Haag en Utrecht komen te vervallen.

#### *KKrtSoort*

Ten opzichte van het OVG zijn een aantal nieuwe kaartsoorten toegevoegd. De strippenkaart bij een busrit is nu gecodeerd als een enkele reis vol tarief.

#### *Motief: meegaan met begeleider*

Bij het OVG was de schriftelijke enquête alleen bedoeld voor informatie van respondenten van 6 jaar en ouder. Informatie over personen jonger dan 6 jaar werd via een telefonische na-enquête gevraagd. Bij MON is de schriftelijke enquête van toepassing op alle personen in het huishouden. Dit wordt uiteraard duidelijk op de huishoudvragenlijst vermeld.

Bij de telefonische enquête van het OVG werd nagegaan of het kind op de bestemming zelf een activiteit had of dat het meeding met een begeleider. Bijvoorbeeld als bij een winkelverplaatsing iets voor het kind zelf werd gekocht kreeg de verplaatsing van het kind het motief 'winkelen, boodschappen doen'. Als het kind slechts meeding naar de winkel omdat het niet thuis kon blijven kreeg de verplaatsing van het kind het motief 'meegaan met begeleider'.

Doordat in MON de standaard vragenlijst wordt gebruikt, wordt dit onderscheid niet gemaakt. Het motief meegaan met begeleider is alleen toegekend als op de vragenlijst is aangegeven "met papa mee" of iets dergelijks. Het voordeel van deze methode is dat eenvoudiger te analyseren is waar kinderen zoal naar toe gaan en/of mee naar toe worden genomen.

*Motief: afhalen brengen goederen*

In MON 2004 is het motief afhalen brengen van goederen vervallen. Verplaatsingen voor bijvoorbeeld activiteiten als een brief posten of een kastje verhuizen, hebben respectievelijk de motieven 'diensten/persoonlijke verzorging' en 'overige vrijetijdsbestedingen' gekregen.