



**Centraal Bureau
voor de Statistiek**

Microdata Services

Documentatie onderzoek Onderweg in Nederland 2022 (ODiN2022)

Datum: 19 juli 2023

Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) betreft uitsluitend het gebruik van de niet-openbare microdata. Deze microdata zijn onder [bepaalde voorwaarden](#) voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Voor nadere informatie microdata@cbs.nl. Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Resultaten [gedeeltelijk] gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstituting, c.q. opdrachtgever*] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek betreffende het onderzoek Onderweg in Nederland (ODiN), welke mede afkomstig zijn van Rijkswaterstaat Dienst Water, Verkeer en Leefomgeving.”

Engelse versie

“Results based on calculations by [*name of research institution or commissioning party*] using non-public microdata from Statistics Netherlands.”

Under [certain conditions](#), these microdata are accessible for statistical and scientific research. For further information: microdata@cbs.nl.

Beschikbare bestanden

Deze documentatie beschrijft het bestand over 2022.

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Het onderzoek ‘Onderweg in Nederland’ (ODiN) is de opvolger ‘Onderzoek verplaatsingen in Nederland’ (OVIN) 2010-2017, dat de opvolger is van het ‘Mobiliteitsonderzoek Nederland’ (MON) 2004-2009.
 - De koppelsleutel voor personen is RINPERSOONS en RINPERSOON.
 - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan bij [Zelf onderzoek doen](#) in de catalogus onder het thema [Bevolking](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
 - Zie [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-

Inhoudsopgave

<i>Bronvermelding</i>	2
<i>Beschikbare bestanden</i>	3
<i>Inleiding</i>	5
<i>1. Toelichting op de samenstelling van de bestanden</i>	6
Microdatabestand	6
Beschrijving van het onderzoek	6
<i>2. Bestandsopbouw en toelichting</i>	7
Bestandsopbouw van het microdatabestand	7
Toelichting op de variabelen	19
RINPERSOONS en RINPERSOON	19
Voorkomende waarden van de variabelen	19

Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (geanonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van het onderzoek “Onderweg in Nederland”.

Hoofdstuk 2 beschrijft in het algemeen de microdatabestanden zoals populatieafbakening, methodologische bijzonderheden, kwaliteit en herkomst van de gegevens.

In hoofdstuk 3 wordt de bestandsindeling gegeven en worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

Daarnaast zijn bij dit documentatierapport de volgende bijlage beschikbaar in de beveiligde microdata omgeving:

- ODiN2022_Codeboek_v1.0.

1. Toelichting op de samenstelling van de bestanden

Microdatabestand

Het onderzoek Onderweg in Nederland is een continu dagelijks onderzoek naar het verplaatsingsgedrag van inwoners van Nederland van 6 jaar of ouder. Aan de respondenten wordt gevraagd om voor één bepaalde dag van het jaar op te geven waar ze die dag naartoe gaan, met welk doel, met welk vervoermiddel en hoe lang het duurt om er te komen. Daarnaast wordt gevraagd naar andere specifieke informatie die van belang is voor het onderzoek. Veel informatie over persoons- en huishoudkenmerken en andere relevante gegevens, zoals rijbewijs- en vervoermiddelenbezit, worden gekoppeld uit registers. Op grond van dit onderzoek kan informatie worden verkregen over alle dagelijkse verplaatsingen door inwoners van Nederland van 6 jaar of ouder op Nederlands grondgebied. ODiN is een voortzetting van het Onderzoek Verplaatsingen in Nederland (OVIN) dat van 2010 t/m 2017 door CBS is uitgevoerd als opvolger van het Mobiliteitsonderzoek Nederland (MON) dat van 2004 t/m 2009 is uitgevoerd door Rijkswaterstaat. Voor 2004 werd het onderzoek onder naam van Onderzoek Verplaatsingsgedrag (OVG) door CBS uitgevoerd. Het ODiN is op een andere manier uitgevoerd dan voorheen het OVIN. Daarom is er sprake van een methodebreuk tussen OVIN en ODiN. Resultaten van ODiN analyses kunnen niet zomaar vergeleken worden met OVIN analyses. Voor een juist gebruik van ODiN is het van groot belang om de onderzoeksbeschrijving te lezen. Weging en correct gebruik van de weegfactoren wordt daarin uitgelegd. Tevens wordt in de onderzoeksbeschrijving en eindrapportage ODiN 2018 aandacht besteed aan de methodebreuk tussen OVIN en ODiN.

Beschrijving van het onderzoek

Zie de onderzoekbeschrijving [onderzoek Onderweg in Nederland \(ODiN\)](#).

2. Bestandsopbouw en toelichting

Bestandsopbouw van het microdatabestand

Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1	RINPERSOONS Soort rinpersoon	A1
2	RINPERSOON Samen met rinpersoons is dit de persoon	A9
3	OP Nieuwe persoon	F1
4	OPID Uniek id voor iedere OP	F16
5	Steekproef Steekproefindicator	F1
6	Mode Responsmode	F1
7	HHPers Aantal personen in huishouden	F2
8	HHSam Huishoudsamenstelling	F1
9	HHPIOP Plaats OP in huishouden tov huishoudkern	F1
10	HHLft1 Aantal huishoudleden jonger dan 6 jaar	F2
11	HHLft2 Aantal huishoudleden van 6 t/m 11 jaar	F2
12	HHLft3 Aantal huishoudleden van 12 t/m 17 jaar	F2
13	HHLft4 Aantal huishoudleden van 18 jaar of ouder	F2
14	WoPC Postcode woonadres	A4
15	WoPC6_crypt Versleutelde woonpostcode6	A7
16	WoGem Woongemeente	F4
17	Sted Stedelijkheidsklasse woongemeente	F1
18	GemGr Inwoneraantalklasse woongemeente	F1
19	Prov Provincie woongemeente	F2
20	Corop Coropgebied woongemeente	F2
21	BuurtAdam Buurtcombinatie Amsterdam	A8
22	MRA Metropoolregio Amsterdam	F2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
23	MRDH Metropoolregio Rotterdam Den Haag	F2
24	Utr Provincie Utrecht	F2
25	Geslacht Geslacht OP	F1
26	Leeftijd Leeftijd OP	F2
27	KLeeft Leeftijdsklasse OP	F2
28	Herkomst Migratieachtergrond OP	F1
29	BetWerk Betaald werk OP	F1
30	OnbBez Onbetaalde bezigheid OP	F1
31	MaatsPart Maatschappelijke participatie OP	F1
32	Opleiding Hoogst voltooide opleiding OP	F1
33	HHBestInkG Besteedbaar inkomen van het huishouden (10% groepen)	F2
34	HHGestInkG Gestandaardiseerd besteedbaar inkomen van het huishouden (10% groepen)	F2
35	HHLaagInk Afwijking lage-inkomensgrens	F2
36	HHSocInk Afwijking sociaal minimum	F2
37	HHWelvG Welvaart van het huishouden (10% groepen)	F2
38	HHRijbewijsAu Aantal autorijbewijzen in huishouden	F2
39	HHRijbewijsMo Aantal motorfietsrijbewijzen in huishouden	F2
40	HHRijbewijsBr Aantal bromfietsrijbewijzen in huishouden	F2
41	OPRijbewijsAu OP bezit rijbewijs auto	F1
42	OPRijbewijsMo OP bezit rijbewijs motorfiets	F1
43	OPRijbewijsBr OP bezit rijbewijs bromfiets	F1
44	HHAuto Aantal personenauto's in huishouden	F2
45	HHAutoL Aantal personenauto's geleased of op naam van een bedrijf in huishouden	F2



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
46	OPAuto Aantal personenauto's op naam OP	F2
47	BrandstofPa1 Eerste brandstof jongste personenauto op naam huishouden	F1
48	XBrandstofPa1 Tweede brandstof jongste personenauto op naam huishouden	F1
49	BrandstofEPa1 Type elektrische auto jongste personenauto op naam huishouden	F1
50	BouwjaarPa1 Bouwjaar jongste personenauto op naam huishouden	F4
51	KBouwjaarPa1 Bouwjaarklasse jongste personenauto op naam huishouden	F1
52	KGewichtPa1 Gewichtsklasse jongste personenauto op naam huishouden	F1
53	TenaamPa1 Tenaamstelling jongste personenauto op naam huishouden	F1
54	BrandstofPa2 Eerste brandstof een na jongste personenauto op naam huishouden	F1
55	XBrandstofPa2 Tweede brandstof een na jongste personenauto op naam huishouden	F1
56	BrandstofEPa2 Type elektrische auto een na jongste personenauto op naam huishouden	F1
57	BouwjaarPa2 Bouwjaar een na jongste personenauto op naam huishouden	F4
58	KBouwjaarPa2 Bouwjaarklasse een na jongste personenauto op naam huishouden	F1
59	KGewichtPa2 Gewichtsklasse een na jongste personenauto op naam huishouden	F1
60	TenaamPa2 Tenaamstelling een na jongste personenauto op naam huishouden	F1
61	BrandstofPaL Eerste brandstof leaseauto of personenauto op naam bedrijf in huishouden	F1
62	XBrandstofPaL Tweede brandstof leaseauto of personenauto op naam bedrijf in huishouden	F1
63	BrandstofEPaL Type elektrische auto leaseauto of personenauto op naam bedrijf in huishouden	F1
64	BouwjaarPaL Bouwjaar leaseauto of personenauto op naam bedrijf in	F4

Nr	Variabele en omschrijving	Form.
	huishouden	
65	KBouwjaarPaL Bouwjaarklasse leaseauto of personenauto op naam bedrijf in huishouden	F1
66	KGewichtPaL Gewichtsklasse leaseauto of personenauto op naam bedrijf in huishouden	F1
67	HHMotor Aantal motoren in huishouden	F2
68	OPMotor Aantal motoren op naam OP	F2
69	HHBrom Aantal bromfietsen in huishouden	F2
70	OPBrom Aantal bromfietsen op naam OP	F2
71	HHSnor Aantal snorfietsen op naam huishouden	F2
72	OPSnor Aantal snorfietsen op naam OP	F2
73	HHEFiets Elektrische fiets in huishouden	F1
74	HHBezitVm Vervoermiddelenbezit huishouden	F1
75	OPBezitVm Vervoermiddelenbezit OP	F1
76	FqLopen Frequentie wandelen/lopen buitenshuis	F1
77	FqNEFiets Frequentie gebruik niet-elektrische fiets	F1
78	FqEFiets Frequentie gebruik elektrische fiets	F1
79	FqBTM Frequentie gebruik bus, tram en/of metro	F1
80	FqTrein Frequentie gebruik trein	F1
81	FqAutoB Frequentie gebruik auto als bestuurder	F1
82	FqAutoP Frequentie gebruik auto als passagier	F1
83	FqBrSnor Frequentie gebruik brom- en/of snorfiets	F1
84	FqMotor Frequentie gebruik motor	F1
85	OVStKaart OP bezit Studenten OV-chipkaart	F1
86	WrkVerw Vervoerwijze met meeste kilometers naar werk	F2
87	WrkVerg	F1



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
	Ontvangt vergoeding van werkgever voor reis naar werk	
88	VergVast Reiskostenvergoeding is vast bedrag per periode	F1
89	VergKm Vergoeding per daadwerkelijke gereden kilometer	F1
90	VergBrSt Vergoeding van brandstofkosten	F1
91	VergOV Vergoeding van OV-abonnement of OV-reizen	F1
92	VergAans Vergoeding van aanschafkosten vervoermiddel	F1
93	VergVoer Leasevoertuig of bedrijfsvoertuig werkgever	F1
94	VergBudg Vergoeding is mobiliteitsbudget	F1
95	VergPark Parkeerkosten	F1
96	VergStal Stallingskosten	F1
97	VergAnd Andere vergoeding	F1
98	BerWrk Werklocatie, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt?	F1
99	RdWrkA Reden A werklocatie niet altijd kunnen bereiken	F2
100	RdWrkB Reden B werklocatie niet altijd kunnen bereiken	F2
101	BerOnd Onderwijslocatie, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt?	F1
102	RdOndA Reden A onderwijslocatie niet altijd kunnen bereiken	F2
103	RdOndB Reden B onderwijslocatie niet altijd kunnen bereiken	F2
104	BerSup Supermarkt, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt?	F1
105	RdSupA Reden A supermarkt niet altijd kunnen bereiken	F2
106	RdSupB Reden B supermarkt niet altijd kunnen bereiken	F2
107	BerZiek Ziekenhuis, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt?	F1
108	RdZiekA Reden A ziekenhuis niet altijd kunnen bereiken	F2
109	RdZiekB Reden B ziekenhuis niet altijd kunnen bereiken	F2
110	BerArts Huisarts, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt?	F1
111	RdArtsA	F2

<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
112	Reden A huisarts niet altijd kunnen bereiken RdArtsB	F2
113	Reden B huisarts niet altijd kunnen bereiken BerStat	F1
114	Treinstation, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt? RdStatA	F2
115	Reden A treinstation niet altijd kunnen bereiken RdStatB	F2
116	Reden B treinstation niet altijd kunnen bereiken BerHalte	F1
117	Halte bus, tram of metro, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt? RdHalteA	F2
118	Reden A halte bus, tram of metro niet altijd kunnen bereiken RdHalteB	F2
119	Reden B halte bus, tram of metro niet altijd kunnen bereiken BerFam	F1
120	Familie en vrienden, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt? RdFamA	F2
121	Reden A familie en vrienden niet altijd kunnen bereiken RdFamB	F2
122	Reden B familie en vrienden niet altijd kunnen bereiken BerSport	F1
123	Sportlocatie of hobbyvereniging, hoe vaak wel te bereiken als u er naartoe wilt? RdSportA	F2
124	Reden A sportlocatie of hobbyvereniging niet altijd kunnen bereiken RdSportB	F2
125	Reden B sportlocatie of hobbyvereniging niet altijd kunnen bereiken Jaar	F4
126	Rapportagejaar Maand	F2
127	Rapportagem maand Week	F2
128	Rapportage week Dag	F2
129	Rapportage dag Weekdag	F1
130	Rapportage weekdag Feestdag	F1
131	Rapportage dag is feestdag Weggeweest	F1
132	OP is weggeweest in Nederland RedenNW	F2
133	Reden niet weggeweest RedenNWZ	F1
134	Niet weggeweest: duur ziekte RedenNWW	F2

<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
	Niet weggeweest: type weer	
135	RedenNWB	F2
	Niet weggeweest: reden verblijf buitenland	
136	AantVpl	F2
	Aantal reguliere verplaatsingen OP in Nederland	
137	AantOVVpl	F2
	Aantal reguliere OV-verplaatsingen OP in Nederland	
138	AantSVpl	F2
	Aantal serieverplaatsingen zonder beroepsmatig met vrachtwagen OP in Nederland	
139	EFiets	F1
	Gebruikte type elektrische fiets	
140	AutoEig	F1
	Auto op eigen naam gebruikt	
141	AutoHhL	F1
	Auto op naam huishoudlid gebruikt	
142	AutoLWg	F1
	Leasauto van werkgever gebruikt	
143	AutoLPI	F1
	Leasauto via private lease gebruikt	
144	AutoBed	F1
	Auto op naam van een bedrijf gebruikt	
145	AutoDOrg	F1
	Deelauto van een organisatie gebruikt	
146	AutoDPart	F1
	Deelauto van particulier via online platform gebruikt	
147	AutoDBek	F1
	Deelauto met vrienden/bekenden gebruikt	
148	AutoLeen	F1
	Leenauto of geleende auto gebruikt	
149	AutoHuur	F1
	Huurauto gebruikt	
150	AutoAnd	F1
	Andere soort auto gebruikt	
151	ByzDag	F1
	Bijzonderheden op rapportagedag	
152	ByzAdr	F1
	Bijzonderheid: andere adressen	
153	ByzVvm	F1
	Bijzonderheid: andere vervoermiddelen	
154	ByzTyd	F1
	Bijzonderheid: andere tijdstippen	
155	ByzDuur	F1
	Bijzonderheid: andere reisduur	
156	ByzRoute	F1
	Bijzonderheid: andere route	
157	ByzReden	F2
	Reden ander reispatroon	



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
158	ReisduurOP Totale reisduur reguliere verplaatsingen OP in Nederland (in minuten)	F5
159	AfstandOP Totaal afgelegde afstand reguliere verplaatsingen OP in Nederland (in hectometers)	F8
160	AfstandSOP Totaal afgelegde afstand serieverplaatsingen OP in Nederland (in hectometers)	F8
161	Verpl Nieuwe verplaatsing	F1
162	VerplID Uniek id voor iedere verplaatsing	F16
163	VerplNr Verplaatsingsnummer	F2
164	Toer Vertrekpunt verplaatsing is aankomstpunt	F1
165	AantRit Aantal ritten verplaatsing	F2
166	Doel Bestemming/Doel	F2
167	MotiefV Motief	F2
168	KMotiefV Klassenindeling motief	F1
169	MeerWink Meerdere winkels bezocht	F1
170	AardWerk Aard werkzaamheden	F2
171	VertLoc Vertreklocatie verplaatsing	F1
172	VertGeb Vertrekgebied	F2
173	VertPC Postcode vertrekpunt	A4
174	VertPC6_crypt Versleutelde postcode6 vertrekpunt	A6
175	VertPCBL Postcode vertrekpunt in het buitenland	A5
176	VertGem Vertrekgemeente	F4
177	VertProv Vertrekprovincie	F2
178	VertCorop Coropgebied vertrekpunt	F2
179	VertMRA Metropoolregio Amsterdam vertrekpunt	F2
180	VertMRDH	F3



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
	Metropoolregio Rotterdam Den Haag vertrekpunt	
181	VertUtr	F2
	Provincie Utrecht vertrekpunt	
182	AankGeb	F2
	Aankomstgebied	
183	AankPC	A4
	Postcode aankomstpunt	
184	AankPC6_crypt	A6
	Versleutelde postcode6 aankomstpunt	
185	AankPCBL	A5
	Postcode aankomstpunt in het buitenland	
186	AankGem	F4
	Aankomstgemeente	
187	AankProv	F2
	Aankomstprovincie	
188	AankCorop	F2
	Coropgebied aankomstpunt	
189	AankMRA	F2
	Metropoolregio Amsterdam aankomstpunt	
190	AankMRDH	F2
	Metropoolregio Rotterdam Den Haag aankomstpunt	
191	AankUtr	F2
	Provincie Utrecht aankomstpunt	
192	PCG	A4
	Nederlandse postcode grensovergang	
193	GemG	F4
	Nederlandse gemeente grensovergang	
194	PCBLG	A5
	Buitenlandse postcode grensovergang	
195	AfstV	F6
	Verplaatsingsafstand in Nederland (in hectometers)	
196	KAfstV	F2
	Verplaatsingsafstandsklasse in Nederland	
197	Hvm	F2
	Hoofdvervoermiddel verplaatsing	
198	HvmRol	F1
	Rol in het hoofdvervoermiddel	
199	KHvm	F1
	Hoofdvervoermiddelklasse verplaatsing	
200	VertUur	F2
	Vertrekuur verplaatsing	
201	VertMin	F2
	Vertrekminuut verplaatsing	
202	KVertTijd	F2
	Vertrektijdklasse	
203	AankUur	F2
	Aankomstuur verplaatsing	
204	AankMin	F2

<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
	Aankomstminuut verplaatsing	
205	Reisduur	F5
	Reisduur in Nederland (in minuten)	
206	KReisduur	F2
	Reisduurklasse in Nederland	
207	ActDuur	F5
	Activiteitsduur (in minuten)	
208	Kind6	F1
	Kind(eren) jonger dan 6 mee	
209	VolgWerk	F1
	Opeenvolging werkverplaatsingen	
210	SAantAdr	F1
	Aantal bezochte adressen serieverplaatsing	
211	SDezPlts	F1
	Alle adressen in dezelfde plaats	
212	SPlaats1	A255
	Plaatsnaam 1	
213	SPlaats2	A255
	Plaatsnaam 2	
214	SPlaats3	A255
	Plaatsnaam 3	
215	SPlaats4	A255
	Plaatsnaam 4	
216	SPlaats5	A255
	Plaatsnaam 5	
217	AfstS	F6
	Afstand serieverplaatsing in Nederland (in hectometers)	
218	AfstSBL	F6
	Afstand serieverplaatsing in het buitenland (in hectometers)	
219	SVvm1	F2
	Eerste vervoermiddel serieverplaatsing	
220	SVvm2	F2
	Tweede vervoermiddel serieverplaatsing	
221	SVvm3	F2
	Derde vervoermiddel serieverplaatsing	
222	SVvm4	F2
	Vierde vervoermiddel serieverplaatsing	
223	SBegUur	F2
	Beginuur serie	
224	SBegMin	F2
	Beginminuut serie	
225	SEindUur	F2
	Einduur serie	
226	SEindMin	F2
	Eindminuut serie	
227	CorrVerpl	F1
	Correctie verplaatsingen naar ritten	
228	GehBLVer	F1

<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
	Geheel buitenlandse verplaatsing verwijderd	
229	Rit	F1
	Nieuwe rit	
230	RitID	F16
	Uniek id voor iedere rit	
231	RitNr	F2
	Ritnummer	
232	AfstR	F6
	Ritafstand in Nederland (in hectometers)	
233	AfstRBL	F7
	Ritafstand in het buitenland (in hectometers)	
234	KAfstR	F2
	Ritafstandsklasse in Nederland	
235	Rvm	F2
	Ritvervoermiddel	
236	RvmRol	F1
	Rol in het ritvervoermiddel	
237	RAantIn	F2
	Aantal inzittenden auto	
238	KRvm	F1
	Ritvervoermiddelklasse	
239	RVertUur	F2
	Ritvertrekkur	
240	RVertMin	F2
	Ritvertrekminuut	
241	RAankUur	F2
	Ritaankomstuur	
242	RAankMin	F2
	Ritaankomstminuut	
243	RReisduur	F5
	Ritreisduur in Nederland (in minuten)	
244	RReisduurBL	F5
	Ritreisduur in het buitenland (in minuten)	
245	RVertStat	A3
	Vertrekstation treinrit	
246	RAankStat	A3
	Aankomststation treinrit	
247	RTSamen	F2
	Groepsgrootte reisgezelschap trein	
248	RCorrSnelh	F1
	Correctie vanwege snelheid	
249	RVliegVer	F1
	Vliegtuigrit verwijderd	
250	FactorH	F21
	Weegfactor huishouden	
251	FactorP	F21
	Weegfactor persoon	
252	FactorV	F21

<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
	Weegfactor verplaatsing	

Toelichting op de variabelen

RINPERSOONS en RINPERSOON

Bronbestanden die aan het CBS geleverd worden, bevatten doorgaans als persoons-identificator het burgerservicenummer. Het burgerservicenummer wordt als zeer identificerend beschouwd en daarom vervangt het CBS dit nummer door een intern persoonsidentificatienummer, het betekenisloze RIN-nummer.

Een microdatabestand is voorzien van de door het CBS toegevoegde variabelen soort identificatiecode (RINPERSOONS) en identificatienummer (RIN), die samen het burgerservicenummer vervangen. Records met een burgerservicenummer dat is teruggevonden in de GBA/BRP, zijn voorzien van een geldig RIN-nummer. Deze records hebben de waarde 'R' op RINPERSOONS gekregen.

De combinatie van RINPERSOONS 'R' en RINPERSOON identificeert een persoon.

Er moet echter een kanttekening worden gemaakt bij het koppelen van verschillende microdatabestanden. Een persoon kan namelijk in het ene bestand de waarde 'R' op RINPERSOONS hebben en in het andere bestand de waarde 'S', en visa versa. Deze situatie kan zich voordoen als een persoon ten tijde van het ene bestand wél in de GBA stond ingeschreven en ten tijde van het andere bestand niet. Omdat de records in dat geval ook een ander RIN-nummer hebben gekregen, zijn zij niet aan elkaar te koppelen.

Voorkomende waarden van de variabelen

Vanwege de hoeveelheid zie hiervoor de bijlage ODIN2022_Codeboek_v1.0, voor de onderzoekers die toegang hebben tot de beveiligde microdata omgeving van het CBS, in de map K:\VerkeerVervoer\ODIN