



**Centraal Bureau  
voor de Statistiek**

Centrum voor Beleidsstatistiek en Microdata Services

---

## **Documentatierapport Perinatale Registratie Nederland (PRN)**

*Datum:* 20 oktober 2015

## Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het 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 [cvb@cbs.nl](mailto:cvb@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 Perinatale Registratie 2013, welke afkomstig zijn van: Stichting Perinatale Registratie Nederland (PRN), de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) en het Doodgeborenenbestand. In het eerstgenoemde bestand zijn door de Stichting PRN gegevens van de eerste- en tweedelijnszorg (LVR1 en LVR2) en de neonatale zorg (LNR) samengevoegd. De twee laatstgenoemde bestanden zijn door het CBS samengevoegd tot het zogenoemde MoederKindBestand (MKB).”

### *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: [cvb@cbs.nl](mailto:cvb@cbs.nl).”

## Beschikbare bestanden:

130822 PRN 2008V2 en 2009V2;  
140127 PRN 2010V1;  
140630 PRN 2011V1 en 2012V2;  
PRN 2013V1.

In de [versiegeschiedenis](#) wordt een chronologisch overzicht gegeven over dit onderwerp.

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Vanaf 2010 is de variabele “EncasePrn” toegevoegd aan het bestand.
  - Bij meerlingkinderen is er in circa de helft van de gevallen sprake van “kruiskoppelingen”. Bij kruiskoppelingen is een PRN-record gekoppeld aan het MoederKindBestand (MKB)-record van het broertje of zusje van het meerlingkind. Dit betekent dat meerlinggegevens van meerlingen van gelijk geslacht niet op individueel niveau (meerlingkinderen), maar alleen op geboorteniveau (meerlinggeboorten) gerapporteerd kunnen worden.
  - Gewichtspercentielen kunnen uitsluitend gebruikt worden voor levendgeboren eenlingkinderen. Dit heeft betrekking op de variabelen ‘gewichtpercentiel\_cat’ en ‘gewichtpercentiel\_ruw’.
  - De variabele RINPERSOON\_KIND in het bronbestand bevatte naast geldige RIN-nummers ook niet geldige nummers. Dit zijn bijvoorbeeld nummers van doodgeboren kinderen (DO) of van kinderen die niet in de GBA staan ingeschreven (NN).
  - De volgende combinaties identificeren een persoon: RINPERSOON\_MOEDER met RINPERSOONS\_MOEDER ‘R’ of RINPERSOON\_KIND met RINPERSOONS\_KIND\_K ‘R’. Zie hoofdstuk 3 voor een beschrijving.
  - De jaren 2004 tot en met 2007 zijn ook beschikbaar. De structuur van deze bestanden wijken enigszins af van de in dit rapport beschreven bestanden, daarom is er per jaar een afzonderlijk documentatierapport beschikbaar.
  - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan in de catalogus van het Centrum voor Beleidstatistiek onder de thema’s [Bevolking](#) of [Sociaal Statistisch Bestand](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
  - Voor informatie over de beschikbare onderzoeksmethoden van het CBS zie [Dataverzameling](#).
-



## Inhoudsopgave

<b>Bronvermelding.....</b>	<b>2</b>
<b>Beschikbare bestanden: .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Inleiding.....</b>	<b>7</b>
<b>2. Toelichting op de samenstelling van de bestanden .....</b>	<b>8</b>
Microdatabestand .....	8
Populatie en populatieafbakening .....	8
Gegevens op Statline.....	8
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting.....</b>	<b>9</b>
<b>Bestandsopbouw van het microdatabestand .....</b>	<b>9</b>
<b>Toelichting op de variabelen .....</b>	<b>11</b>
RINPERSOONS en RINPERSOON (MOEDER EN KIND) (R, I, B, M, X).....	11
Recnr .....	11
Brongegevens.....	11
Amddd en amww .....	11
Bevalling.....	12
Datumkind.....	12
Geboorteminuut_g, geboorteminuut_v, geboorteur_g, geboorteur_v .....	12
Generatie .....	12
Geslachtkind .....	12
Gewichtkind_cat en Gewichtkind_ruw .....	12
Gewichtspercentiel_cat en gewichtspercentiel_ruw.....	12
Herkomst.....	13
Herkomst_g en herkomst_v .....	13
Leeftijdmoeder .....	13
Meerling .....	13
Meerlingcorrectie .....	13
Mkbdata .....	13
Pariteit_cat en pariteit_cat2.....	13
Provincie .....	13
Sterfte.....	14
Verslagjaar .....	14
Weegfactor .....	14
EncCasePrn (vanaf 2010).....	14
<b>Voorkomende waarden van de variabelen .....</b>	<b>15</b>
<b>Versiegeschiedenis.....</b>	<b>19</b>



## **1. Inleiding**

Het Centrum voor Beleidsstatistiek 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 Perinatale registratie voor de jaren 2008 tot en met 2013.

Hoofdstuk 2 beschrijft in het algemeen de microdatabestanden zoals populatieafbakening, methodologische bijzonderheden, kwaliteit en herkomst van de gegevens. In hoofdstuk 3 wordt de bestandsindeling per microdatabestand gegeven. Daarnaast wordt van het microdatabestand per variabele meer informatie gegeven. Voor de categoriale variabelen worden alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

## 2. Toelichting op de samenstelling van de bestanden

### *Microdatabestand*

Een record in het microdatabestand bevat informatie over moeders en kinderen, waarbij de kinderen de eenheid van het bestand zijn. Een kind kan maximaal één record in het microdatabestand hebben, maar een moeder kan meerdere records hebben. Een moeder heeft alleen meerdere records indien er binnen het verslagjaar meerdere kinderen worden geboren. Dit betreft meestal de geboorte van meerlingen of de geboorte van kinderen aan het begin en tegen eind van het jaar. In zeldzame gevallen worden meerlingen bij afzonderlijke bevallingen geboren, bijvoorbeeld het ene tweelingkind een aantal dagen eerder dan het andere.

### *Populatie en populatieafbakening*

De populatie bestaat uit alle kinderen geboren na een zwangerschapsduur van 22 weken of meer, waarvan de moeder op moment van geboorte van het kind ingeschreven was in de Gemeentelijke Basisadministratie.

Dit betekent dat kinderen van enkele bijzondere groepen niet, of slechts deels, in het bestand zijn vertegenwoordigd:

- (1) illegale migranten;
- (2) toeristen;
- (3) ambassadepersoneel en werknemers van volkenrechtelijke organisaties.

Deze laatste categorie mag zich wel, maar is niet verplicht om zich in te schrijven in het bevolkingsregister.

Zie ook [Beschrijving onderzoek perinatale en zuigelingensterfte](#)

### *Gegevens op Statline*

De cijfers zijn onder andere gepubliceerd in de statlinetabel: [Perinatale en zuigelingensterfte: zwangerschapsduur en geslacht.](#)

Het microdatabestand is geen officieel vastgesteld publicatiebestand. De gegevens met kunnen afwijken van de gepubliceerde cijfers op [StatLine](#), de databank van het CBS.



### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw van het microdatabestand

Onderstaand volgt een lijst van alle variabelen in het microdatabestand.

<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
1	rinpersoons_moeder Soort identificatiecode moeder	A1
2	rinpersoon_moeder Identificatienummer moeder	A9
3	rinpersoons_kind_kort Soort identificatiecode kind (kort)	A1
4	rinpersoons_kind_uitgebreid Soort identificatiecode kind (uitgebreid)	A1
5	rinpersoon_kind Identificatienummer kind	A9
6	recnr Recordidentificatie anoniem bestand	F6
7	brongegevens PRN brongegevens (deelregistratie)	F8
8	amddd Zwangerschapsduur in dagen	F8
9	amww Zwangerschapsduur in weken	F8
10	bevalling Volgnr bevalling dit jaar	F8
11	datumkind Geboortedatum kind	F8
12	geboorteminuut_g Geboorteminuut volgens LVR2	F8
13	geboorteminuut_v Geboorteminuut volgens LVR1	F8
14	geboortuur_g Geboorte-uur volgens LVR2	F8
15	geboortuur_v Geboorte-uur volgens LVR1	F8
16	generatie Generatie moeder	F8
17	geslachtkind Geslacht kind	F8
18	gewichtkind_cat Geboortegewicht (gecategoriseerd)	F8
19	gewichtkind_ruw Geboortegewicht (ruw, in grammen)	F8
20	gewichtpercentiel_cat Gewichtpercentiel (gecategoriseerd)	F8
21	gewichtpercentiel_ruw Gewichtpercentiel (ruw)	F8.4

Nr	Variabele en omschrijving	Form.
22	herkomst	F8
	Herkomst moeder volgens CBS	
23	herkomst_g	F8
	Herkomst (etniciteit) moeder volgens PRN (LVR2)	
24	herkomst_v	F8
	Herkomst (etniciteit) moeder volgens PRN (LVR1)	
25	leeftijdmoeder	F8
	Leeftijd moeder	
26	meerling	F8
	Meerling	
27	meerlingcorrectie	F8
	Meerlingcorrectie uitgevoerd	
28	mkbdata	F8
	Data MKB	
29	pariteit_cat	F8
	Pariteit (primi-multiparae)	
30	pariteit_cat2	F8
	Pariteit (gecategoriseerd - 4 waardig)	
31	provincie	F8
	Provincie	
32	sterfte	F8
	Sterfte	
33	verslagjaar	F4
	Verslagjaar	
34	weegfactor	F8.4
	Weegfactor	
35	EncCasePRN	A32
	Versleuteld recordnummer, koppelsleutel voor toevoeging extra variabelen	

## **Toelichting op de variabelen**

### ***RINPERSOONS en RINPERSOON (MOEDER EN KIND) (R, I, B, M, X)***

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 (RINPERSOONS\_MOEDER, \_KIND\_UTGEBREID of \_KIND\_KORT) en identificatienummer (RINPERSOON\_MOEDER of RINPERSOON\_KIND), die samen het burgerservicenummer vervangen. Records met een burgerservicenummer dat is teruggevonden in de GBA, zijn voorzien van een geldig RIN-nummer. Deze records hebben de waarde 'R' op RINPERSOONS gekregen.

Als het kind is geregistreerd in het Doodgeborenenbestand van het CBS krijgt RINPERSOONS\_KIND\_UTGEBREID een I. Het nummer van het kind heeft dan het voorvoegsel 'DO'. Als het record is bijgekoppeld of het record een later toegevoegd meerlingkind is op basis van de PRN-data, krijgt RINPERSOONS\_KIND\_UTGEBREID respectievelijk een B en M. Deze groep kinderen was niet bekend bij het CBS en heeft geen nummer. RINPERSOONS\_KIND\_UTGEBREID is X indien het een levendgeboren kind is, waarvan de moeder is ingeschreven in de GBA, maar waarbij het kind niet bekend is in de GBA. Het nummer van deze kinderen heeft als voorvoegsel 'NN'.

De koppeling tussen MoederKindBestand (MKB)- (GBA) en PRN-gegevens is op een soort deterministische wijze in verschillende stappen uitgevoerd. Hierbij zijn de volgende koppelvariabelen gebruikt: geboortedatum van moeder en kind, geslacht kind, postcode-cijfers, meerlinggrootte en dood/levendgeboren.

### ***Recnr***

Recordidentificatie anoniem bestand.

### ***Brongegevens***

Variabele die aangeeft uit welke onderliggende PRN-registratie(s) het betreffende record afkomstig is. Het kan dus gaan om eerstelijns-, tweedelijns- en neonatale zorg (resp. LVR1, LVR2 en LNR) en combinaties daarvan.

### ***Amddd en amww***

Deze variabelen vertegenwoordigen zwangerschapsduur (amenorroeduur) in dagen respectievelijk weken. Dit is het aantal dagen c.q. weken tussen de laatste menstruatie van de vrouw en de geboorte van het kind.

### ***Bevalling***

Deze variabele geeft het volgnummer van de bevalling van eenzelfde moeder binnen het kalenderjaar weer. Wanneer een moeder meer dan één kind binnen 104 dagen heeft gekregen, dan wordt dit als één bevalling van een meerlinggeboorte beschouwd. Wanneer er meer dan 104 dagen tussen de geboortedata zit, dan wordt het als een nieuwe bevalling beschouwd.

### ***Datumkind***

Deze variabele is de geboortedatum van het kind volgens het CBS. In een zeer klein aantal gevallen was de geboortedatum onbekend. In deze gevallen is zover mogelijk de geboortedatum uit de PRN-gegevens gebruikt.

### ***Geboorteminuut\_g, geboorteminuut\_v, geboorteur\_g, geboorteur\_v***

Het gaat hier om de geboorteminuut en het geboorteur volgens LVR2 (gynaecologen) respectievelijk LVR1 (verloskundigen).

### ***Generatie***

Deze variabele geeft informatie over de generatie van de moeder. Generatie is een nadere onderscheiding van de allochtone bevolking, die dan wordt onderverdeeld naar eerstegeneratieallochtoon en tweedegeneratieallochtoon. Een eerstegeneratieallochtoon heeft als herkomstgroepering het land waar hij of zij is geboren. Een tweedegeneratieallochtoon heeft als herkomstgroepering het geboorteland van de moeder, tenzij dat ook Nederland is. In dat geval is de herkomstgroepering bepaald door het geboorteland van de vader.

### ***Geslachtkind***

Het geslacht van het kind.

### ***Gewichtkind\_cat en Gewichtkind\_ruw***

De variabele 'Gewichtkind\_ruw' geeft het geboortegewicht van het kind (in grammen) weer. De variabele 'Gewichtkind\_cat' is de categoriale variant van de variabele "Gewichtkind\_ruw". Het geboortegewicht is hierbij ingedeeld in klassen van 500 gram, beginnend bij "<500 g" en eindigend bij ">=5000 g".

### ***Gewichtpercentiel\_cat en gewichtpercentiel\_ruw***

De variabele 'Gewichtpercentiel\_cat' bevat het gewichtpercentiel in categorieën. Deze percentielindeling is bepaald op basis van de geboortegewichtcurven van de Stichting Perinatale Registratie Nederland. Hierbij wordt rekening gehouden met de zwangerschapsduur (in dagen nauwkeurig), geslacht en pariteit. Deze gewichtcurven zijn gebaseerd op de eenlingkinderen van 2001 en 2002 die in leven waren op moment dat de bevalling begon en geboren zijn na een zwangerschapsduur van 25 weken of meer. Voor kinderen van Hindoestaanse moeders is een aparte curve ontwikkeld.

De variabele 'Gewichtpercentiel\_ruw' geeft de ongecategoriseerde waarden van de gewichtpercentielen weer.

### ***Herkomst***

Deze variabele geeft informatie over de herkomst van de moeder. Herkomst is een kenmerk dat weergeeft met welk land een persoon een feitelijke verwantschap heeft, gegeven het geboorteland van de ouders of van zichzelf. Dit kenmerk maakt in de eerste plaats een onderscheid tussen autochtoon en allochtoon. Een autochtoon is een persoon van wie beide ouders in Nederland geboren zijn. Een allochtoon is een persoon van wie ten minste één ouder in het buitenland geboren is. Bovendien wordt onderscheid gemaakt tussen westerse en niet-westerse allochtonen. Dit onderscheid is ingegeven door de grote verschillen in sociaal-economische en culturele situatie. Binnen de groep niet-westerse allochtonen worden zoveel mogelijk ook de vier grote doelgroepen van het minderhedenbeleid van de overheid onderscheiden, te weten de herkomstlanden Turkije, Marokko, Suriname en Nederlandse Antillen/Aruba.

### ***Herkomst\_g en herkomst\_v***

Deze variabelen betreffen herkomst moeder zoals vastgelegd in de LVR2 respectievelijk LVR1 van de PRN-gegevens. Dit is een indeling die gebaseerd is op etniciteit.

### ***Leeftijdmoeder***

Deze variabele geeft de leeftijd in jaren van de moeder weer op de geboortedag van het kind .

### ***Meerling***

Deze variabele geeft aan of het om een meerlingkind gaat.

### ***Meerlingcorrectie***

Dit is een variabele die aangeeft of de records van betreffende meerlingkinderen na het uitvoeren van de koppeling nog gecorrigeerd zijn, en zo ja, op welke wijze.

### ***Mkbdata***

Dit is een variabele die aangeeft of het betreffende record al dan niet in de MoederKindBestand (MKB)-gegevens stond, het record is toegevoegd na de bijkoppeling van de prematuren of dat het om een meerlingkind gaat dat achteraf is toegevoegd.

### ***Pariteit\_cat en pariteit\_cat2***

De pariteit geeft het aantal doorgemaakte bevallingen ( $\geq 16$  weken zwangerschapsduur) van een vrouw (inclusief deze) weer. Bij "Para 1" gaat het bijvoorbeeld om de eerste bevalling ( $\geq 16$  weken) van een vrouw. De variabele 'Pariteit\_cat' geeft de gecategoriseerde (dwz. binaire) waarden weer en bij de variabele 'Pariteit\_cat2' zijn de waarden gecategoriseerd tot Para 1, Para 2, Para 3, en Para 4+.

### ***Provincie***

Deze variabele beschrijft de provincie in Nederland waar de moeder ten tijde van de geboorte van het kind stond ingeschreven.

### ***Sterfte***

Dit is de variabele die aangeeft of het kind is overleden, en zo ja op welk moment binnen het eerste levensjaar.

### ***Verslagjaar***

De variabele verslagjaar beschrijft het jaar van de betreffende gegevens set (= geboortear kind).

### ***Weegfactor***

De uiteindelijke doelpopulatie waarover gerapporteerd is, bestaat uit alle kinderen vanaf 22 weken zwangerschapsduur van wie de moeder op het moment van de geboorte van het kind staat ingeschreven in de GBA. Om uiteenlopende redenen konden kinderen uit de CBS gegevensbron echter niet aan de PRN-gegevens worden gekoppeld. Twee groepen bevallingen zijn niet in de PRN gegevensbron opgenomen, waardoor deze ook niet met CBS-gegevens gekoppeld konden worden. Het gaat hierbij om het relatief kleine aantal huisartsbevallingen. Huisartsbevallingen komen vaker voor in landelijke gebieden. Daarnaast ontbreken de bevallingen van enkele verloskundigenpraktijken die geen gegevens aan PRN leveren (zogenaamde niet-deelnemende praktijken). Hierdoor is voor kinderen uit deze twee zwangerschapscategorieën geen informatie over de zwangerschapsduur en het geboortegewicht beschikbaar. Om deze reden is de variabele 'weegfactor' gecreëerd.

Doel van een weging is het kunnen doen van uitspraken over de gehele populatie, door de aanwezige onvolledige gegevens door simulatie zo op te blazen (te 'wegen'), dat ze qua verdeling overeenkomen met de veronderstelde volledige populatie. Zo houdt de weging rekening met provinciale verschillen in de relatieve hoeveelheid eerste- en tweedelijnszorg. Verder wordt rekening gehouden met de geboortemaand van het kind, omdat er aan het eind van het jaar relatief veel gegevens ontbreken. Ook wordt er rekening gehouden met de leeftijd en de etniciteit van de moeder. Ten slotte wordt rekening gehouden met het feit dat de sterfte onder jongetjes hoger is dan onder meisjes.

Weging maakt het mogelijk om de gegevens van de gehele populatie te stratificeren naar zwangerschapsduur en geboortegewicht. Belangrijk hierbij is dat de sterfteaantallen een vast gegeven zijn. De weging heeft mogelijk alleen invloed op de verdeling van de populatie over gewichts- en zwangerschapsduurcategorieën. Een andere aanname is dat de huisartsbevallingen en de bevallingen van niet-deelnemende verloskundigenpraktijken (die dus beide in de gegevens ontbreken) qua populatie lijken op de wel deelnemende eerstelijnspraktijken. De resultaten die worden gepresenteerd, zijn gewogen.

### ***EncCasePrn (vanaf 2010)***

Deze variabele bevat een versleuteld recordnummer, waarmee extra variabelen uit het PRN-bronbestand gekoppeld kunnen worden aan de in dit documentatierapport beschreven onderzoeksbestanden.

### Voorkomende waarden van de variabelen

In deze paragraaf worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

<b>rinpersoons_moeder</b>	
R	RIN-persoon (persoon is gevonden in GBA)
<b>rinpersoons_kind_kort</b>	
R	RIN-persoon (persoon is gevonden in GBA)
X	Geen RIN of in Doodgeborenenbestand
<b>rinpersoons_kind uitgebreid</b>	
B	Bijkoppeling prematuren
I	Doodgeborenenbestand
M	Toegevoegd meerlingkind
R	RIN-persoon (persoon is gevonden in GBA)
X	RIN-persoon niet in GBA - overige redenen
<b>brongegevens</b>	
1	Lvr1
2	Lvr2
3	Lvr1+lvr2
4	Lnr
5	Lvr1+lnr
6	Lvr2+lnr
7	Lvr1+lvr2+lnr
<b>generatie</b>	
0	Autochtoon
1	1e Generatie
2	2e Generatie, 1 ouder geboren in buitenland
3	2e Generatie, beide ouders geboren in buitenland
4	Onbekend
<b>geslachtkind</b>	
1	Jongen
2	Meisje
<b>gewichtkind_cat</b>	
1	<500 g
2	500-999 g
3	1000-1499 g
4	1500-1999 g
5	2000-2499 g

**gewichtkind\_cat (vervolg)**

6	2500-2999 g
7	3000-3499 g
8	3500-3999 g
9	4000-4499 g
10	4500-4999 g
11	>=5000 g

**gewichtpercentiel\_cat**

0	< 2.3
1	2.3 - 5
2	5 - 10
3	10 - 16
4	16 - 20
5	20 - 50
6	50 - 80
7	80 - 84
8	84 - 90
9	90 - 95
10	95 - 97.7
11	>= 97.7

**herkomst**

0	AUtochtoon
1	Marokko
2	Turkije
3	Suriname
4	Ned. Antillen en Aruba
5	Overige niet-Westerse landen
6	Overige Westerse landen
7	Onbekend

**herkomst\_g**

0	Nederlands
1	Mediterraan
2	Ander Europees
3	Creools
4	Hindoestaans
5	Aziatisch
6	Overige
9	Overige

**herkomst\_v**

0	Nederlands
1	Mediterraan



**herkomst\_v (vervolg)**

2	Ander Europees
3	Creools
4	Hindoestaans
5	Aziatisch
6	Overige
9	Overige

**meerling**

1	Eenling
2	Meerling

**meerlingcorrectie**

0	Nvt
1	Bijkop: mrlcode mkb van 1-2
3	2e/3e Kind toegevoegd
4	2e/3e Kind toegevoegd/verwisseld
5	Mrl niet herkend door verschil zwd
6	Eerdere toevoeging 2e kind hersteld; geen 2-ling (prn info)
7	Adm afvoer op 31/12
8	Adm afvoer 31/12 + mrl correctie
9	Mrl correctie ivm adm afvoer 2e kind
10	Mrlcode aangepast dubbeltelling CKP
11	Mrlcode aangep/koppeling verwisseld

**mkbdata**

0	Nee
1	1e Koppeling
2	Bijkoppeling prematuren
3	Meerlingkind toegevoegd

**pariteit\_cat**

1	Primipara
2	Multipara

**pariteit\_cat2**

1	Para 1
2	Para 2
3	Para 3
4	Para 4 of meer

**provincie**

20	Groningen (PV)
21	Friesland (PV)

**provincie (vervolg)**

22	Drenthe (PV)
23	Overijssel (PV)
24	Flevoland (PV)
25	Gelderland (PV)
26	Utrecht (PV)
27	Noord-Holland (PV)
28	Zuid-Holland (PV)
29	Zeeland (PV)
30	Noord-Brabant (PV)
31	Limburg (PV)

**sterfte**

0	Levend na 1 jaar
1	Dodgeboren
4	Overleden 1e dag
5	Overleden 2-7e dag
6	Overleden 8-28e dag
7	Overleden 29e dag-1 jr

**Versiegeschiedenis**

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
111104 PRN 2008V1	Eerste plaatsing
130319 PRN 2009V1	Eerste plaatsing
130822 PRN 2008V2	Aanpassingen in 2 variabelen: HERKOMST_V en HERKOMST_G
130822 PRN 2009V2	Aanpassingen in 3 variabelen: HERKOMST_V, HERKOMST_G en WEEGFACTOR
140127 PRN 2010V1	Eerste plaatsing
140630 PRN 2011V1	Eerste plaatsing
140630 PRN 2012V1	Eerste plaatsing
PRN 2013V1	Eerste plaatsing