



Centraal Bureau voor de Statistiek

SAH
Postbus 4481
6401 CZ Heerlen

Dataprocessing WoON 2012

**Specificatie afleidingen Huishoudboxvariabelen
versie 2.1**

Saskia Janssen

Versie: 2.1

Datum: 23-03-2013

(blz. 1)

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	2
DOCUMENT BESCHRIJVING	3
PLHHOP	4
Route	5
GEBORENOP	6
GEBORENPA	7
LFTOP	8
LFTPA	9
GESLOP	10
GESLPA	11
BURGSTOP	12
LFTKIND1t/m7	13
LFTKIND1t/m7	13
LFTJKND	14
LFTOKND	15
SAMHH8	16
SAMHH5	17
AANTKIND	18
AANTOVER	19

Versie: 2.1

Datum: 23-03-2013

(blz. 2)

DOCUMENT BESCHRIJVING

Dit document beschrijft de afleidingen van de huishoudbox variabelen die aan het veldwerkbestand worden toegevoegd en dus nog in het uniforme datamodel zijn opgenomen. Deze afleidingen zijn nodig voor goed laten draaien van de controle en consistentie en de afleidingen in het vervolgproces.

Het gaat om de volgende afleidingen:

- Plhhop;
- Route;
- Geborenop;
- Geborenpa;
- Lftop;
- Lftpa
- Geslop;
- Geslpa
- Burgstop;
- Lftkind1t/m7;
- Lftoknd;
- Lftjknd;
- Aantkind;
- Aantover;
- Samhh8;
- Samhh5.

Versie: 2.1

Datum: 23-03-2013

PLHHOP

◆ Omschrijving	:	Plaats in het huishouden van de respondent (13 klassen)
◆ Plaats	:	afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	regop, plhh1 t/m plhh8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

Het bepalen van de plaats van de ondervraagde persoon in het huishouden. Vastgesteld wordt of respondent alleenstaande, hoofd/partner, kind of andere positie heeft in het huishouden.

Codering

Afleiding heeft het volgende label: Plaats OP in het huishouden (Afleiding bevat waarden van 1 t/m 13)

Plhh(x)	PLHHOP	Omschrijving PLHHOP
1	1	Alleenstaande
2	2	1-Pers. huishoudkern (AantalPP >= 2)
3	3	Lid huishoudkern = echtpaar
4	4	Lid huishoudkern = vaste partners
5	5	Kind (van huishoudkern)
6	6	Vader / Moeder
7	7	Schoonvader / Schoonmoeder
8	8	Broer / Zus
9	9	Schoonbroer / Schoonzus
10	10	Schoonzoon / Schoondochter
11	11	Kleinkind
12	12	Overig: Familie of schoonfamilie
13	13	Overig: Geen familie of schoonfamilie

Afleidingsschema

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele PLHHOP wordt vervolgens gevuld met de waarde van variabele plhh(x).

Opmerkingen

Geen.

Route

◆ Omschrijving	:	Route die respondent gevolgd heeft in de vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van route
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	OP_HHK, plhhop
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

In de vragenlijst wordt vastgesteld welke route de OP aflegt in de vragenlijst.

Codering

Code	Label
1	Hoofd/Partner
2	Overig lid
3	Kind

Afleidingsschema

OP_HHK	PLHHOP	Route	Label
1		1	Hoofd/Partner
2	5	3	Kind
2	6,7,8,9,10,11,12,13	2	Overig Lid

Opmerkingen

De afleiding van de variabele route is in WoON2012 anders dan in WoON2012. Dit komt omdat nu de huishoudbox voor alle waarneemmethode na genoeg gelijk is. Het resultaat is hetzelfde

GEBORENOP

◆ Omschrijving	:	Geboortedatum van de respondent volgens de vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van geboortedatum van de respondent
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	regop, geboren1 t/m geboren8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

In de vragenlijst wordt gevraagd naar de geboortedatum van de OP. Het antwoord dat de respondent heeft gegeven is de waarde van de variabelen.

Codering

Variabele bevat datum waarden

Afleidingsschema

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele geborenop wordt vervolgens gevuld met de waarde van variabele geboren(x).

Opmerkingen

Geen

GEBORENPA

◆ Omschrijving	:	Geboortedatum van de partner van de respondent volgens de vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van geboortedatum van de partner van de respondent
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	regpa, geboren1 t/m geboren8
◆ Populatie	:	Alle respondenten met een partner

Definitie

In de vragenlijst wordt gevraagd naar de geboortedatum van de partner van de respondent. Het antwoord dat de respondent heeft gegeven is de waarde van de variabelen.

Codering

Variabele bevat datum waarden

Afleidingsschema

De waarde van regpa bevat het nummer (x) van de partner van de respondent. De variabele geborenpa wordt vervolgens gevuld met de waarde van variabele geboren(x).

Opmerkingen

Geen

LFTOP

◆ Omschrijving	:	Leeftijd van de respondent volgens de vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van de leeftijd van de respondent
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	regop, lft1 t/m lft8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

In de vragenlijst wordt leeftijd berekend aan de hand van de opgegeven geboortedatum van alle huishoudleden en vervolgens wordt in een controle vraag vastgesteld of dit inderdaad de correcte leeftijd is. Als de respondent akkoord is dan wordt lft1t/m8 variabele gevuld.

Codering

Variabele bevat waarden van 1 t/m 115

Afleidingsschema

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele LftOP wordt vervolgens gevuld met de waarde van variabele lft(x).

Opmerkingen

Geen

LFTP

◆ Omschrijving	:	Leeftijd van de partner van de respondent volgens de vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van de leeftijd van de partner van de respondent
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	regpa, plhh1 t/m plhh8
◆ Populatie	:	Alle respondenten met een partner

Definitie

In de vragenlijst wordt leeftijd berekend aan de hand van de opgegeven geboortedatum van alle huishoudleden en vervolgens wordt in een controle vraag vastgesteld of dit inderdaad de correcte leeftijd is. Als de respondent akkoord is dan wordt lft1t/m8 variabele gevuld.

Codering

Variabele bevat waarden van 1 t/m 115

Afleidingsschema

De waarde van regpa bevat het nummer (x) van de partner van de respondent. De variabele LftPA wordt vervolgens gevuld met de waarde van variabele lft(x).

Opmerkingen

Geen

GESLOP

◆ Omschrijving	:	Geslacht van de respondent volgens vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van het geslacht van de respondent
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	regop, M_V1 t/m M_V8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

In de vragenlijst wordt gevraagd naar het geslacht van de respondent. Het antwoord dat de respondent heeft gegeven is de waarde van de variabelen.

Codering

Code	Label
1	Man
2	Vrouw

Afleidingsschema

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele geslop wordt vervolgens gevuld met de waarde van variabele M_V(x).

Opmerkingen

Geen

GESLPA

◆ Omschrijving	:	Geslacht van de partner van de respondent volgens vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van het geslacht van de respondent
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	regpa, M_V1 t/m M_V8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

In de vragenlijst wordt gevraagd naar het geslacht van alle personen in het huishouden. Het antwoord dat de respondent heeft gegeven is de waarde van de variabelen.

Codering

Code	Label
1	Man
2	Vrouw

Afleidingsschema

De waarde van regpa bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele geslpa wordt vervolgens gevuld met de waarde van variabele M_V(x).

Opmerkingen

Geen

BURGSTOP

◆ Omschrijving	:	Burgelijke staat van de OP volgens de vragenlijst
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	regop, burgst1 t/m burgst8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

In de vragenlijst wordt burgerlijk staat gevraagd in de vragenlijst. Het antwoord dat de respondent heeft gegeven is de waarde van de variabelen.

Codering

Code Label

1	Gehuwd (ook gescheiden van tafel en bed)
2	Voor de wet gescheiden
3	Weduwe/weduwnaar
4	Nooit gehuwd geweest

Afleidingsschema

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele BURGSTOP wordt vervolgens gevuld met de waarde van variabele burgst(x).

Opmerkingen

Geen.

LFTKIND1t/m7

◆ Omschrijving	:	Leeftijd van de thuiswonende kinderen op ref.datum
◆ Doel	:	Vaststellen van de leeftijden van de kinderen
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	Lft1t/m8, plhh1t/m8, OP_HHK
◆ Populatie	:	Alle respondenten met kinderen

Definitie

Van alle huishoudleden is de leeftijd vastgesteld en afhankelijk van de positie in het huishouden wordt de leeftijd van de kinderen bepaald. De variabele Lftkind1 geeft aan wat de leeftijd is van het oudste thuiswonende kind. Lftkind2 bevat de leeftijd van het op één na oudste kind in het huishouden enz. Tot en met Lftkind7 wat de leeftijd bevat van het zevende kind in het huishouden. De OP moet echter wel lid zijn van de huishoudkern.

Codering

De variabele heeft het volgende label: 'leeftijd thuiswonend kind 1', 'leeftijd thuiswonend kind 2' enz. Variabele bevat waarden van 0...100

Afleidingsschema

Variabele wordt alleen vastgesteld als de OP tot de huishoudkern behoort (dus OP_HHK=1). Met behulp van variabelen plhh1 t/m plhh8 wordt vervolgens vastgesteld welke personen (a,b,c,d,e,f en g) kinderen zijn (plhh heeft een waarde 5). Vervolgens worden de variabelen plhh(at/mg) op leeftijd gesorteerd (van oud naar jong). De variabelen lftkind1t/m7 wordt gevuld met de waarde van lft(a,b,c,d,e,f of g) waarbij geldt dat lftkind1 de leeftijd bevat van het oudste kind en dat de leeftijden van de andere kinderen binnen één gezin aflopend zijn.

Opmerkingen

Er kunnen maximaal 7 kinderen van de huishoudkern zijn opgenomen. In WoON2009 was het mogelijk om de leeftijd van maximaal 8 kinderen op te geven.

LFTJKND

◆ Omschrijving	:	Leeftijd van het jongste kind
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	LFTKIND1t/m7
◆ Populatie	:	Alle respondenten met kinderen

Definitie

De leeftijd van het jongste kind in een huishouden wordt vastgesteld.

Codering

De variabele heeft het volgende label: Leeftijd jongste kind
Variabele bevat waarden van 0 t/m 100.

Afleidingsschema

Variabele wordt gevuld met de waarde van LFTkind(x) van het jongste kind. De Leeftijden van de kinderen is aflopend met het nummer. Dit houdt in dat LFTkind1 de leeftijd van het oudste kind bevat. De leeftijd van het jongste kind is te vinden in hoogste (gevulde) LFTkind variabele die behoort bij de respondent.

Opmerkingen

Er kunnen maximaal 7 kinderen van de huishoudkern zijn opgenomen. In WoON2009 was het mogelijk om de leeftijd van maximaal 8 kinderen op te geven.

Versie: 2.1

Datum: 23-03-2013

LFTOKND

◆ Omschrijving	:	Leeftijd van het oudste kind
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	LFTKIND1
◆ Populatie	:	Alle respondenten met kinderen

Definitie

De leeftijd van het oudste kind in het huishouden wordt vastgesteld.

Codering

De variabele heeft het volgende label: Leeftijd oudste kind
Variabele bevat waarden van 0 t/m 100.

Afleidingsschema

Van elke respondent met kinderen is de leeftijd van deze kinderen vastgelegd. De Leeftijden van de kinderen is aflopend met het nummer. Dit houdt in dat LFTKIND1 de leeftijd van het oudste kind bevat.

Opmerkingen

Er kunnen maximaal 7 kinderen van de huishoudkern zijn opgenomen. In WoON2009 was het mogelijk om de leeftijd van maximaal 8 kinderen op te geven.

Versie: 2.1

Datum: 23-03-2013

(blz. 15)

SAMHH8

◆ Omschrijving	:	Samenstelling huishouden (8 klassen)
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	aantalpp, hhkern
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

De variabele SAMHH8 geeft aan hoe het huishouden is samengesteld in 8 klassen. Onderscheid wordt gemaakt tussen alleenstaande huishoudens, echtpaar/vaste partner zonder kinderen, echtpaar/vaste partner met kinderen, echtpaar/vaste partner met kinderen en anderen, echtpaar/vaste partner met anderen, Een ouder partner met kinderen, een ouder met kinderen en anderen, niet gezinshuishouden.

Codering

De variabele heeft het volgende label: Samenstelling huishouden (8 klassen)

Variabele bevat waarden van 1 t/m 8.

Afleidingsschema

Aantalpp	HHKERN	SAMHH8	Omschrijving
1		1	Eenpersoonshuishoude
>1	1	2	Paar
>1	2	3	Paar + kind(eren)
>1	3	4	Paar + kind(eren) + ander(en)
>1	4	5	Paar + ander(en)
>1	5	6	1 oudergezin + kind(eren)
>1	6	7	1 oudergezin + kind(eren) + ander(en)
>1	7	8	Niet gezinshuishouden

Opmerkingen

Geen.

SAMHH5

◆ Omschrijving	:	Samenstelling huishouden (5 klassen)
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	samhh8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

De variabele SAMHH5 geeft aan hoe het huishouden is samengesteld in 5 klassen. Onderscheid wordt gemaakt tussen alleenstaande huishoudens, echtpaar/vaste partner zonder kinderen, echtpaar/vaste partner met kinderen, een ouder met kinderen en niet gezinshuishoudens.

Codering

De variabele heeft het volgende label: Samenstelling huishouden (5 klassen)
Variabele bevat waarden van 1 t/m 5.

Afleidingsschema

SAMHH8	SAMHH5	Omschrijving SAMHH5
1	1	Eenpersoonshuishouden
2,5	2	Paar
3,4	3	Paar + kind(eren)
6,7	4	1 oudergezin + kind(eren)
8	5	Niet gezinshuishouden

Opmerkingen

Geen.

AANTKIND

◆ Omschrijving	:	Aantal kinderen in het huishouden
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	LFTKIND1t/m7
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

De variabele AANTkind geeft aan hoeveel thuiswonende kinderen in het huishouden zijn.

Codering

De variabele heeft het volgende label: 'Aantal thuiswonende kinderen'.
Variabele bevat waarden van 0 t/m 7

Afleidingsschema

De variabele aANTkind wordt gevuld met het aantal keer dat lftkind1t/m7 is gevuld met een geldige waarde.

Opmerkingen

Er kunnen maximaal 7 kinderen van de huishoudkern zijn opgenomen. In WoON2009 was het mogelijk om de leeftijd van maximaal 8 kinderen op te geven.

Versie: 2.1

Datum: 23-03-2013

AANTOVER

◆ Omschrijving	:	Aantal overige leden in huishouden
◆ Doel	:	Vaststellen het aantal overige leden in huishouden
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	hhkern en aantalpp, AANTKIND
◆ Populatie	:	Alle respondenten

Definitie

De variabele AANTOVER geeft aan hoeveel overige leden er in het huishouden zijn.

Codering

De variabele heeft het volgende label: aantal overige leden in huishouden
Variabele bevat waarden van 0 t/m 7

Afleidingsschema

HHKern	AANTOVER
3	Aantalpp-2-aantkind;
4	Aantalpp-2;
6	Aantalpp-1-aantkind;
7	Aantalpp-1;
ELSE	0.

Opmerkingen

Er kunnen maximaal 7 andere personen zijn opgenomen. In WoON2009 was het mogelijk om maximaal 8 andere personen op te geven.