



**Centraal Bureau voor de Statistiek**

SAH  
Postbus 4481  
6401 CZ Heerlen

---

## **Huishoudvariabelen WoON 2009**

**Afleidingen: input generieke data model**

**Saskia Janssen**

---

## INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE.....	2
INLEIDING.....	3
AANTALPP.....	4
HHKERN.....	5
ANDERC.....	6
POSHH.....	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>
GESLOP.....	9
GEBOREN.....	10
Lft_OP.....	11
BURGST.....	12
PLHH_OP.....	13
OP_HHK.....	14
LFT_PA.....	15
LFT_KND1t/m7.....	16
SOMKIND_12.....	17
SOMKIND_4.....	18
SOMKIND_12_18.....	19

## INLEIDING

De huishoudbox in WoON 2009 bestaat uit twee varianten. Het CAPI en CATI deel van de basismodule van WoON 2009 bevat de reguliere huishoudbox van het CBS. Het CAWI deel van de basismodule en het oversamplingsdeel van WoON 2009 bevat een vereenvoudigde versie van de huishoudbox. Om de bestanden samen te kunnen voegen is een uniform datamodel ontwikkeld. De twee versies van de huishoudbox moeten dan ook geconverteerd worden naar dit datamodel.

Bij het de conversie van de huishoudvariabelen zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Harmonisatie/Uniformiteit reguliere huishoudbox en vereenvoudigde huishoudbox;
- Indien de reguliere en vereenvoudigde huishoudbox verschillen dan is de vereenvoudigde versie het uitgangspunt;

Dit document beschrijft de conversie van de huishoudbox variabelen vanuit de diverse input bestanden (CAPI/CATI/CAWI en TNS NIPO) naar de variabelen zoals ze voorgeschreven zijn in het uniforme datamodel.

Het uniforme model heeft de vereenvoudigde variant van de huishoudbox als uitgangspunt. Conversie van de van de meeste huishoudvariabelen uit de CAWI en de TNS NIPO gegevensbestanden is dan ook niet nodig. Alleen de variabele PLHH\_OP moet voor deze twee gegevensbestanden nog wel afgeleid worden. De huishoudvariabelen vanuit gegevensbestanden die gebaseerd zijn op de reguliere huishoudbox (CAPI en CATI deel van de basismodule) moeten meestal wel geconverteerd worden.

In het uniforme datamodel zijn de volgende huishoudbox variabelen vereist:

- ExtraVariabelen.Afleidingen.PLHH\_OP: zie bijlage;
- HHB.AantalPP: zie bijlage;
- HHB.HHKern: zie bijlage;
- HHB.PosHH: zie bijlage;
- HHB.AnderC: zie bijlage;
- HHB.M\_V: zie bijlage;
- HHB.Geboren: zie bijlage;
- HHB.Lft\_OP: zie bijlage;
- HHB.Burgst: zie bijlage;
- HHB.OP\_HHK: zie bijlage;
- HHB.Lft\_PA: zie bijlage;
- HHB.Lft\_Knd[1]..lft\_Knd[8]: zie bijlage;
- HHB.SomKind\_12: zie bijlage;
- HHB.SomKind\_4: zie bijlage;
- HHB.SomKind\_12\_18: zie bijlage;

In de bijlage wordt van alle huishoudbox variabelen afzonderlijk beschreven hoe de conversie van input vraag naar de variabele in het generieke model uitgevoerd is. Per afleiding is vermeld wat de definitie is, wat de codering in het generieke model is, hoe ze afgeleid zijn en eventuele specifieke opmerkingen.

## AANTALPP

---

◆ Omschrijving	:	Vaststellen hoeveel leden het huishouden van de respondent bevat
◆ Plaats	:	Vraag 1.1
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	Aantpp
◆ Populatie	:	Alle respondenten

---

### Definitie

In de eerste vraag van de WoON vragenlijst wordt vastgesteld uit hoeveel personen het huishouden van de respondent bestaat.

### Codering

Variabele bevat waarden van 1 t/m 49

### Afleidingsschema

Vraag komt direct uit de verschillende input bestanden. De vraag is in alle versies van de vragenlijst (CAPI/CAT en CAWI) hetzelfde. Een extra afleidingen is dan ook niet noodzakelijk. De missing values komen niet voor omdat de variabele van belang is voor de route.

Waarden uit aantpp worden rechtstreeks in aantalpp gekopieerd.

### Opmerkingen

De variabele AANTALPP is een vraag uit de vragenlijst en komt direct uit de diverse input bestanden. Bij de verwerking is aangenomen dat deze variabele in de diverse input bestanden overeenkomen.

## HHKERN

---

◆ Omschrijving	:	Vaststellen van het soort huishouden van de respondent
◆ Plaats	:	Vraag 1.2
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	HHkern
◆ Populatie	:	Alle respondenten in een huishouden met meer dan 1 persoon

---

### Definitie

Vraag in de vragenlijst om het type huishouden van de respondent te vast te stellen

### Codering

HHKern	Omschrijving
1	echtpaar/vaste partners zonder kinderen
2	echtpaar/vaste partners met kind(eren)
3	echtpaar/vaste partners met kind(eren) en met ander(en)
4	echtpaar/vaste partners met ander(en)
5	een ouder met kind(eren)
6	een ouder met kind(eren) en met ander(en)
7	andere samenstelling

### Afleidingsschema

Vraag komt direct uit de input bestanden. De mogelijke antwoord categorieën zijn voor alle input (CAPI/CATI en CAWI) bestanden gelijk. Een extra afleidingsschema is dan ook niet noodzakelijk.

### Opmerkingen

De variabele HHKERN is een vraag uit de vragenlijst en komt direct uit de diverse input bestanden. Er zijn wel een klein aantal verschillen. In de reguliere huishoudbox wordt de vraag wie zijn dat? Gesteld en bevat categorie 7 als omschrijving 'huishoudkern: Geen echtpaar/ v.p'. In de vereenvoudigde Huishoudbox is de vraag: 'Bestaat uw huishouden uit:' En bevat categorie 7 de omschrijving 'Een andere samenstelling'. Bij de verweking is aangenomen dat de variabele HHKERN in de diverse input bestanden overeenkomen.

## ANDERC

---

◆ Omschrijving	:	Vaststellen van relatie van andere leden tot huishoudkern
◆ Plaats	:	Vraag
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	ANDERC
◆ Benodigde variabelen*2	:	regop, ander1t/m ander8
◆ Populatie	:	Alle respondenten die niet lid of kind zijn van de huishoudkern

---

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### Definitie

Vraag in de vragenlijst om de relatie van de respondent vast te stellen tot de huishoudkern. De vraag is alleen gesteld aan respondenten die niet lid zijn van de huishoudkern (alleenstaande, echtpaar/vaste partner/ een ouder) en ook geen kind zijn van de huishoudkern.

### Codering

#### Code Label

- 1 Vader/moeder
- 2 Schoonvader/schoonmoeder
- 3 Broer/zus
- 4 Zwager/schoonzus
- 5 schoonzoon/schoondochter
- 6 Kleinkind
- 7 overige familie of schoonfamilie
- 8 overig: geen familie of schoonfamilie

### Afleidingsschema vereenvoudigde huishoudbox

Inhoud van variabele ANDERC kan direct overgenomen worden in het generieke model.

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele ANDERC in het generieke model wordt vervolgens gevuld met de waarde in variabele ander(x).

### Opmerkingen

Geen

---

## ROUTE (POSHH)

◆ Omschrijving	:	Positie respondent in het huishouden (3 klassen)
◆ Plaats1	:	vraag 1.3
◆ Plaats2	:	Afleiding van diverse variabelen
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	PosHH
◆ Benodigde variabelen*2	:	regop, aantalpp, HHKern, plhh1 t/m plhh8
◆ Populatie	:	Alle respondenten in een meerpersoonshuishouden

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### Definitie

Het bepalen van de plaats van de ondervraagde persoon in het huishouden. Vastgesteld wordt of respondent tot de huishoudkern behoort, kind is van het huishouden of een andere positie heeft in het huishouden. De inhoud van deze variabele is niet gevuld bij eenpersoonshuishoudens.

### Codering

Code	Label
1	hoofd/partner
2	Overig lid
3	Kind

### Afleidingsschema vereenvoudigde huishoudbox

De variabele POSHH wordt gevraagd in de vereenvoudigde Huishoudbox. In het CAWI eindbestand is deze variabele leeg bij eenpersoonshuishoudens en als de respondenten een andere samenstelling van het huishouden heeft. Aangenomen wordt dat respondenten in een andere huishoudsamenstelling niet lid of kind zijn van de huishoudkern. Eenpersoonshuishoudens zijn per definitie lid van de huishoudkern.

POSHH (uit vragenlijst CAWI en TNS NIPO) = POSHH

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

Variabele regop geeft aan welke persoon (1 t/m 8) de OP is. Dit nummer wordt ingevuld in de x van variabele van plhh(x).

Aantalpp	HHKern	Plhh(x)	POSHH	Omschrijving POSHH
1				Empty*
>1	1		1	OP is lid van de huishoudkern
>1	2,3,4	3,4	1	OP is lid van de huishoudkern
>1	5,6	2	1	OP is lid van de huishoudkern
>1	7	2	1	OP is lid van de huishoudkern
>1	2,3,5,6	5	2	OP is kind van de huishoudkern
>1	3,4,6	6 t/m 13	3	OP is geen lid of kind van de huishoudkern
>1	7	6 t/m 13		Empty*

\* Deze waarden zijn leeg gelaten om aan te sluiten bij de vereenvoudigde huishoudbox waar deze waarden ook leeg zijn.

### Afleidingschema van POSHH naar ROUTE

Aantalpp	POSHH	HHKern	VROP_HHK	ROUTE	Omschrijving ROUTE
1				1	OP is lid van de huishoudkern
		7	1	1	OP is lid van de huishoudkern
	1			1	OP is lid van de huishoudkern
	2			3	OP is kind van de huishoudkern
	3,sysmis			2	OP is geen lid of kind van de huishoudkern

#### Opmerkingen

In WoON 2006 is de variabele POSHH een afleiding die nodig is voor het vaststellen van de positie in het huishouden in de toekomst. De afleiding POSHH in WoON 2006 bestaat uit 8 categorieën en is een verdere detaillering van de POSHH zoals deze hierboven is gedefinieerd. Om verwarring te voorkomen en toch aan te sluiten bij de variabele naam van WoON 2006 is deze vraag POSHH zoals hierboven beschreven opgenomen in het eindbestand onder de variabele naam ROUTE. Dit is dan in overeenstemming met WoON 2006.

In de vereenvoudigde huishoudbox wordt POSHH (variabele naam ROUTE) direct gevraagd. Alleen ouders, echtparen en of vaste partners kunnen in deze variant lid zijn van de huishoudkern. Een respondent met een huishouden in een andere samenstelling kan zelf nooit lid zijn van de huishoudkern. In WoON 2006 was dit ook het geval.



## GESLOP

---

◆ Omschrijving	:	Geslacht van de respondent volgens vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van het geslacht van de respondent
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	M_V
◆ Benodigde variabelen*2	:	regop, gesl1 t/m gesl8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

---

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### 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 vereenvoudigde huishoudbox

Inhoud van variabele GESLOP kan direct overgenomen worden in het generieke model.

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele M\_V in het generieke model wordt vervolgens gevuld met de waarde in variabele gesl(x).

### Opmerkingen

Geen

---

## GEBOREN

---

◆ Omschrijving	:	Geboortedatum respondent volgens de vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van de geboortedatum
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	geboren
◆ Benodigde variabelen*2	:	geboren1 t/m geboren8, regop
◆ Populatie	:	Totale steekproef

---

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### Definitie

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

### Codering

Variabele bevat datum waarden

### Afleidingsschema vereenvoudigde huishoudbox

Inhoud van variabele Geboren kan direct overgenomen worden in het generieke model.

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

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

### Opmerkingen

Geen

---

## Lft\_OP

---

◆ Omschrijving	:	Leeftijd van de respondent volgens de vragenlijst
◆ Doel	:	Vaststellen van de leeftijd van de OP
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	lft_OP
◆ Benodigde variabelen*2	:	lft1 t/m lft8, regop
◆ Populatie	:	Totale steekproef

---

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### Definitie

In de vragenlijst wordt leeftijd berekend en vervolgens wordt in een controle vraag vastgesteld of dit inderdaad de leeftijd is van de respondent. Als de respondent akkoord is dan wordt lft variabele gevuld.

### Codering

Variabele bevat waarden van 1 t/m 115

### Afleidingsschema vereenvoudigde huishoudbox

Inhoud van variabele lft\_OP kan direct overgenomen worden in het generieke model.

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele Lft\_OP in het generieke model wordt vervolgens gevuld met de waarde in variabele lft(x).

### Opmerkingen

Geen

---

## BURGST

---

◆ Omschrijving	:	Burgelijke staat van de OP volgens de vragenlijst
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	BURGST
◆ Benodigde variabelen*2	:	regop, burgst1 t/m burgst8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

---

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### 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/weduwenaar
4	Nooit gehuwd geweest

### Afleidingsschema vereenvoudigde huishoudbox

Inhoud van variabele Burgst kan direct overgenomen worden in het generieke model.

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

De waarde van regop bevat het nummer (x) van de respondent. De variabele BURGST in het generieke model wordt vervolgens gevuld met de waarde in variabele burgst(x).

### Opmerkingen

Geen.

---

## PLHH\_OP

◆ Omschrijving	:	Plaats in het huishouden van de respondent (13 klassen)
◆ Plaats	:	afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	AantalPP, HHKern, PosHH, AnderC, VRBURGST
◆ Benodigde variabelen*2	:	regop, aantalpp, gsl1, plhh1 t/m plhh8
◆ Populatie	:	Alle respondenten

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### 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

### Afleidingsschema vereenvoudigde huishoudbox

Aantalpp	HHKern	VRburgst	PosHH	AnderC	PLHH_OP	Omschrijving PLHH_OP
1					1	Alleenstaande
>1	5,6		1		2	1-Pers. huishoudkern (AantalPP >= 2)
>1	1,2,3,4	1	1		3	Lid huishoudkern = echtpaar
>1	1,2,3,4	2,3,4,8,9	1		4	Lid huishoudkern = vaste partners
>1	2,3,5,6		2		5	Kind (van huishoudkern)
>1	3,4,6		3	1	6	Vader / Moeder
>1	3,4,6		3	2	7	Schoonvader / Schoonmoeder
>1	3,4,6		3	3	8	Broer / Zus
>1	3,4,6		3	4	9	Schoonbroer / Schoonzus
>1	3,4,6		3	5	10	Schoonzoon / Schoondochter
>1	3,4,6		3	6	11	Kleinkind
>1	3,4,6		3	7	12	Overig: Familie of schoonfamilie
>1	3,4,6		3	8, 98, 99	13	Overig: Geen familie of schoonfamilie
>1	7				12	Overig: Familie of schoonfamilie

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

Allereerst wordt vastgesteld wie de 1<sup>ste</sup> persoon is in het huishouden indien 2 partners van een paar wordt opgegeven. Selecteer vervolgens met behulp van regop het regelnummer van de OP. Dit nummer wordt ingevuld in de x van variabele van plhh(x) en vervolgens kan plhh\_op afgeleid worden.

Plhh(x)	PLHH_OP	Omschrijving PLHH_OP
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

### Opmerkingen

In de vereenvoudigde huishoudbox is aan respondenten in een overige huishoudsamenstelling (hhkern=7) niet gevraagd wat de positie in het huishouden is (poshh). In eerste instantie is de PLHH\_OP voor deze groep op 12 gezet.

## OP\_HHK

---

◆ Omschrijving	:	Vaststellen of respondent lid is van de huishoudkern
◆ Plaats*1	:	afgeleid in de vragenlijst zelf
◆ Plaats*2	:	vraag in de vragenlijst
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	OP_HHK
◆ Populatie	:	alle respondenten bepaald

---

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### Definitie

Deze variabele stelt vast of een respondent lid is van de huishoudkern of niet. De variabele is van belang voor de route. Respondenten in de huishoudkern volgen een andere route door de vragenlijst dan respondenten die niet tot de huishoudkern behoren.

### Codering

Code	Label
------	-------

1	Kern
---	------

2	Niet kern
---	-----------

### Afleidingsschema

Vraag komt direct uit de input bestanden. De mogelijke antwoord categorieën zijn voor alle input (CAPI/CATI en CAWI) bestanden gelijk. Een extra afleidingsschema is dan ook niet noodzakelijk.

### Opmerkingen

In de reguliere huishoudbox is dit een vraag. In de vereenvoudigde huishoudbox wordt deze vraag vastgesteld. Bij de verwerking is aangenomen dat deze vraag hetzelfde is voor de twee varianten van de huishoudbox

## LFT\_PA

---

◆ Omschrijving	:	Leeftijd van de partner volgens de vragenlijst
◆ Plaats	:	vraag
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	Lft_pa
◆ Benodigde variabelen*2	:	Lft1t/m8, plhh1t/m8 regop
◆ Populatie	:	Alle respondenten met partner

---

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### Definitie

De leeftijd van de partner volgens de vragenlijst.

### Afleidingsschema vereenvoudigde huishoudbox

Inhoud van variabele lft\_PA kan direct overgenomen worden in het generieke model.

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

De waarde van regpa bevat het nummer (x) van de partner van de respondent. De variabele Lft\_PA in het generieke model wordt vervolgens gevuld met de waarde in variabele lft(x).

### Opmerkingen

## LFT\_KND1t/m7

◆ Omschrijving	:	Leeftijd van de thuiswonende kinderen volgens de vragenlijst
◆ Plaats1	:	vraag 1.10
◆ Plaats2	:	samenstelling van diverse vragen
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen*1	:	Lft_Knd1t/m7
◆ Benodigde variabelen*2	:	plhh1 t/m plhh8, geboren1 t/m geboren8, Dat_wm
◆ Populatie	:	Alle respondenten

\*1 Vereenvoudigde huishoudbox

\*2 Reguliere huishoudbox

### Definitie

De variabele Lft\_kind1 geeft aan wat de leeftijd is van het oudste thuiswonende kind. Lft\_kind2 bevat de leeftijd van het ena oudste kind in het huishouden enz. Tot en met Lftkind7 wat de leeftijd bevat van het zevende kind in het huishouden en meteen ook de jongste die vermeldt is

### Codering

Variabele bevat waarden van 0...100

### Afleidingsschema vereenvoudigde huishoudbox

Als meer dan 1 leeftijd variabele gevuld zijn dan worden de leeftijdvariabelen gesorteerd en het oudste kind voorop. Vervolgens worden de variabelen Lft\_kind1 t/m 7 .

### Afleidingsschema reguliere huishoudbox

Als de variabelen plhh1 t/m plhh8 een 5 bevat dan is dit een kind van de huishoudkern. Als een van de plhh(x) een kind is wordt de corresponderende geboortedatum (variabele geboren(x)) opgehaald. Van alle kinderen wordt de geboortedatum gesorteerd en het oudste kind komt voorop. Vervolgens wordt de waarde van geboren(x) overgeschreven in geboortedatum kind1 (gebdatk1) voor het oudste kind enz. Als laatste kan de leeftijd van het kind afgeleid worden uit de geboortedatum (gebdatk1t/m7) en uit de referentiedatum (Dat\_wm).

### Opmerkingen

Geen.



## SOMKIND\_12

---

◆ Omschrijving	:	Aantal kinderen onder de 12 jaar in het huishouden
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	LFT_KIND1t/m7
◆ Populatie	:	Alle respondenten met kinderen

---

### **Definitie**

Variabele die aangeeft hoeveel kinderen in het huishouden onder de 12 jaar zijn.

### **Codering**

Variabele bevat waarden van 0 t/m 8

### **Afleidingsschema**

Bij het afleiden van de variabele somkind\_12 is ervan uit gegaan dat de benodigde variabelen bestaan en of afgeleid zijn. Hierdoor hoeft bij het afleiden van de variabele somkind\_12 geen onderscheid gemaakt te worden tussen de reguliere huishoudbox en de vereenvoudigde huishoudbox.

### **Opmerkingen**

Geen.

---

## SOMKIND\_4

---

◆ Omschrijving	:	Aantal kinderen onder de 4 jaar in het huishouden
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	LFT_KIND1t/m7
◆ Populatie	:	Alle respondenten met kinderen

---

### **Definitie**

Variabele die aangeeft hoeveel kinderen in het huishouden onder de 4 jaar zijn.

### **Codering**

Variabele bevat waarden van 0 t/m 8

### **Afleidingsschema**

Bij het afleiden van de variabele somkind\_4 is ervan uit gegaan dat de benodigde variabelen bestaan en of afgeleid zijn. Hierdoor hoeft bij het afleiden van de variabele somkind\_4 geen onderscheid gemaakt te worden tussen de reguliere huishoudbox en de vereenvoudigde huishoudbox.

### **Opmerkingen**

Geen.

## SOMKIND\_12\_18

---

◆ Omschrijving	:	Aantal kinderen in het huishouden tussen de 12 en 18 jaar
◆ Plaats	:	Afleiding
◆ Module	:	Huishoudbox
◆ Benodigde variabelen	:	LFT_KIND1t/m7
◆ Populatie	:	Alle respondenten met kinderen

---

### **Definitie**

Variabele die aangeeft hoeveel kinderen in het huishouden er tussen de 12 en 18 jaar zijn.

### **Codering**

Variabele bevat waarden van 0 t/m 8

### **Afleidingsschema**

Bij het afleiden van de variabele somkind\_12\_18 is ervan uit gegaan dat de benodigde variabelen bestaan en of afgeleid zijn. Hierdoor hoeft bij het afleiden van de variabele somkind\_12\_18 geen onderscheid gemaakt te worden tussen de reguliere huishoudbox en de vereenvoudigde huishoudbox.

### **Opmerkingen**

Geen.