

**Specificatie technisch formaat  
voor aanlevering meetgegevens  
Zorginhoudelijke Indicatoren**

**Kwaliteitskader Verantwoorde Zorg**

---

Auteur: Bram Hoekman

Versie: 1.2

Datum: 13-12-2007

---

## SPECIFICATIE TECHNISCH FORMAAT ZORGINHOUDELIJKE INDICATOREN

Voor aanlevering meetgegevens aan technische database / TTP

### Versiehistorie

#	Datum	Auteur	Omschrijving
1.0	14-6-2007	Bram Hoekman	Initiële versie
1.1	14-9-2007	Lieven Pouwelse	<p>Aanpassing element praktijktoets_maand</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- minoccurs aangepast naar 0</li></ul> <p>Aanpassing element tilliften_maand</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- minoccurs aangepast naar 0</li></ul> <p>Aanpassing element dep</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- minoccurs aangepast naar 0</li></ul> <p>Aanpassing element ps</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- minoccurs aangepast naar 0</li></ul> <p>Aanpassing element inc_katheter_ingebracht</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- type aangepast naar ja-nee-onbekend</li></ul> <p>Aanpassing element inc_katheter_duur</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- type aangepast naar ja-nee-onbekend</li></ul> <p>Aanpassing element zi_meting</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- u_referentie_code aangepast, referentie code dient alleen nog uniek te zijn binnen clientformulieren.</li></ul>
1.2	17-12-2007	Bram Hoekman	<p>Diverse aanpassingen n.a.v. controle en input.</p> <p>XML schema uit het document gehaald en in de bijlage geplaatst evenals ee nieuw diagram.</p>

## **Inleiding**

Dit document bevat de specificatie van het technisch formaat voor aanlevering van meetgegevens door zorginstellingen / organisatorische eenheden (OE's). De meetgegevens betreffen gegevens voor de bepaling van de Zorginhoudelijke indicatoren in het Kwaliteitskader Verantwoorde Zorg.

## **Inhoudsopgave**

Versiehistorie .....	2
Inleiding.....	3
Inhoudsopgave .....	4
1. Vooronderstellingen .....	5
2. Data-dictionary .....	6
2.1. Algemeen gebruikte velden en antwoordtypen .....	6
2.2. Organisatieniveau (Formulier A) .....	6
2.3. Clientniveau VV & ZT (Formulier B).....	6
3. XML Schema .....	9
4. Voorbeeld XML bericht.....	10

### 1. Vooronderstellingen

Dit document is geschreven voor technische partijen die betrokken zijn bij implementatie van Verantwoorde Zorg, zoals systeembeheerders en ontwikkelaars van ECD's en invoertools met ondersteuning voor het uitvoeren van metingen van de zorginhoudelijke indicatoren. Veronderstelt wordt dat de lezer beschikt over basiskennis m.b.t. de zorginhoudelijke indicatoren en beschikt over kennis van XML-berichten en bijbehorende validatietechnieken (XML-Schema / XSD).

Het in dit document beschreven formaat is gebaseerd op de vragenlijsten Zorginhoudelijke Indicatoren zoals die op 13/6/2007 beschikbaar zijn gesteld.

Voor meer informatie over de zorginhoudelijk indicatoren wordt verwezen naar de website:

<http://www.zorgvoorbeter.nl>.

Voor meer informatie over XML en XML-schema wordt verwezen naar:

<http://www.w3.org/XML> en <http://www.w3.org/XML/Schema>.

Voor meer informatie over het lezen, schrijven en valideren van XML-berichten op uw eigen (ontwikkel)platform raadpleeg de documentatie van uw leverancier.

## SPECIFICATIE TECHNISCH FORMAAT ZORGINHOUDELIJKE INDICATOREN

Voor aanlevering meetgegevens aan technische database / TTP

### 2. Data-dictionary

Iedere aanlevering bestaat uit een verzameling van één formulier op organisatieniveau (formulier A) en één of meer formulieren op cliëntniveau, hetzij van het type VV (Verpleging & Verzorging), hetzij van het type ZT (Zorg Thuis) (respectievelijk formulier B en C). In dit onderdeel wordt per formulier aangegeven welke velden behoren bij welke vraag en hoe de antwoordmogelijkheden worden gecodeerd. Voor de volledige formulering van de vragen en antwoorden wordt verwezen naar de originele formulieren.

#### 2.1. Algemeen gebruikte velden en antwoordtypen

Veldnaam	Antwoord type / restricties
oe_code	integer; minimaal 100, maximaal 99999999
referentie_code	string; onbepaald aantal karakters, is uniek in het document

#### 2.2. Organisatieniveau (Formulier A)

Vraagnr.	Veldnaam	Antwoord type / restricties
A1	oe_code	integer
A2	soort_organisatie_vv	0 = nee; 1 = ja
A2	soort_organisatie_zt	0 = nee; 1 = ja
A3	aantallen_vv_totaal	integer; minimaal 0
A3	aantallen_vv_uit_30dgn	integer; minimaal 0
A3	aantallen_vv_uit_kort	integer; minimaal 0
A3	aantallen_zt_totaal	integer; minimaal 0
A3	aantallen_zt_uit_30dgn	integer; minimaal 0
A3	aantallen_zt_uit_jong	integer; minimaal 0
A3	aantallen_zt_uit_enkelv	integer; minimaal 0
A4	meetperiode_start	datum YYYY-MM-DD
A4	meetperiode_einde	datum YYYY-MM-DD
A5	tilliften	0 = nee; 1 = ja; 2 = niet van toepassing
A6	tilliften_maand	datum YYYY-MM
A7	praktijktoets	0 = nee; 1 = ja
A8	praktijktoets_maand	datum YYYY-MM
A9	aantal_medewerkers	integer; minimaal 0
A10	aantal_vaccinaties	integer; minimaal 0
A11	verpleegkundige	0 = nee; 1 = ja; 2 = nee, maar kleinschalige woonvorm
A12	arts	0 = nee; 1 = ja
A13	vrijheidsbeperking	0 = nee; 1 = ja

#### 2.3. Clientniveau VV & ZT (Formulier B)

Vraagnr.	Veldnaam	Antwoord type / restricties
B1, C1	referentiecode	string
B2, C2	geslacht	10 = man; 20 = vrouw
B3, C3	geboortejahr	datum YYYY
B4, C4	datum_in_zorg	datum YYYY-MM-DD
B5, C5	afdeling	string

## SPECIFICATIE TECHNISCH FORMAAT ZORGINHOUDELIJKE INDICATOREN

Voor aanlevering meetgegevens aan technische database / TTP

B6, C6	meetperiode_start	datum YYYY-MM-DD
B6, C6	meetperiode_einde	datum YYYY-MM-DD
B7	clientnr	string
B8, C7	cds_eten_drinken	1 = volledig; 2 = in grote mate; 3 = gedeeltelijk; 4 = beperkt; 5 = vrijwel zelfstandig
B8, C7	cds_continentie	
B8, C7	cds_lichaamshouding	
B8, C7	cds_mobiliteit	
B8, C7	cds_dag_nacht_ritme	
B8, C7	cds_aan_uit_kleden	
B8, C7	cds_lichaamstemperatuur	
B8, C7	cds_hygiene	
B8, C7	cds_vermijden_gevaar	
B8, C7	cds_communicatie	
B8, C7	cds_contact_met_anderen	
B8, C7	cds_waarde_normbesef	
B8, C7	cds_dagelijkse_activiteiten	
B8, C7	cds_recreatieve_activiteiten	
B8, C7	cds_leervermogen	
C8	dec_verpleging_verzorging	0 = nee; 1 = ja
B9, C9	dec_decubitus	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B9, C9	dec_graad	1, 2, 3, 4
B10, C10	dec_onbekend_reden	10 = client wenst niet onderzocht te worden mbt dit onderwerp; 99 = om andere reden onbekend
B11, C11	dec_ontstaan	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B12, C12	go_terminaal	0 = nee; 1 = ja
B13	go_verblijf_behandeling	0 = nee; 1 = ja
B14	go_ondervoeding	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B15	go_ondervoeding_onbekend_reden	10 = client wenst niet onderzocht te worden mbt dit onderwerp; 99 = om andere reden onbekend
B16	go_behandelbeleid	0 = nee; 1 = ja
B17, C13	go_afgevallen	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B18, C14	go_afgevallen_onbekend_reden	10 = client wenst niet onderzocht te worden mbt dit onderwerp; 99 = om andere reden onbekend
B19, C15	go_ondervoeding_client	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B20, C16	go_eetlust	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B21, C17	go_sondevoeding	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B22, C18	val_vallen	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B23	mi_incident	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B24	mi_onbekend_reden	10 = medicatie in eigen beheer; 99 = om andere reden onbekend
B25	mi_aard	10 = medicijn niet gegeven; 20 = verkeerde dosering; 30 = verkeerd tijdstip; 40 = niet ingenomen; 50 = verkeerd medicijn; 99 = overig
B26	ps_antipsychotica	0 t/m 7
B26	ps_anxiolytica	0 t/m 7
B26	ps_hypnotica	0 t/m 7
B26	ps_antidepressiva	0 t/m 7
B26	ps_onbekend	2 = onbekend
B27	ps_onbekend_reden	10 = medicatie in eigen beheer; 99 = om andere reden onbekend

## SPECIFICATIE TECHNISCH FORMAAT ZORGINHOUDELIJKE INDICATOREN

Voor aanlevering meetgegevens aan technische database / TTP

B28	infl_vaccinatie	0 = nee client wil niet; 1 = ja; 2 = onbekend; 3 = nee overig
C19	inc_verpleging_verzorging	0 = nee; 1 = ja
B29, C20	inc_incontinent	10 = katheter, 20 = nooit; 30 = 3-4maal per mnd; 40 = paar keer per week; 50 = elke dag; 2 = onbekend
B30, C21	inc_incontinent_onbekend_reden	10 = client wenst niet onderzocht te worden mbt dit onderwerp; 99 = om andere reden onbekend
B31, C22	inc_diagnose_gesteld	0 = nee; 1 = ja
B32, C23	inc_diagnose	10 = huisarts; 20 = verpleeghuisarts; 30 = uroloog; 40 = incontinentieverpleegkundige; 2 = onbekend
B33, C24	inc_verblijfskatheter	0 = nee; 1 = ja
B34, C25	inc_katheter_ingebracht	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B35, C26	inc_katheter_duur	0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend
B36	prblm_dwalen	0 = nee; 1 = ja
B36	prblm_verbaal	0 = nee; 1 = ja
B36	prblm_fysiek	0 = nee; 1 = ja
B36	prblm_sociaal	0 = nee; 1 = ja
B36	prblm_weigeren	0 = nee; 1 = ja
B36	prblm_onbekend	2 = onbekend
B37	prblm_onbekend_reden	10 = client wenst niet onderzocht te worden mbt dit onderwerp; 99 = om andere reden onbekend
B38	fix_fixatie	0 = nee; 1 = ja
B39, C27	dep_negatieve_uitspraken	0 = niet; 1 = een of twee dagen; 2 dagelijks
B39, C27	dep voortdurend_boos	0 = niet; 1 = een of twee dagen; 2 dagelijks
B39, C27	dep_uitingen	0 = niet; 1 = een of twee dagen; 2 dagelijks
B39, C27	dep_klagen_gezondheid	0 = niet; 1 = een of twee dagen; 2 dagelijks
B39, C27	dep_klagen_algemeen	0 = niet; 1 = een of twee dagen; 2 dagelijks
B39, C27	dep_gelaatsuitdrukking	0 = niet; 1 = een of twee dagen; 2 dagelijks
B39, C27	dep_huilen	0 = niet; 1 = een of twee dagen; 2 dagelijks
B39, C27	dep_onbekend	2 = onbekend
B40, C28	dep_onbekend_reden	10 = client wenst niet onderzocht te worden mbt dit onderwerp; 99 = om andere reden onbekend

Belangrijk: is het antwoord op een bepaalde vraag niet ingevuld, omdat dit volgens de routing in de formulieren niet noodzakelijk is, of omdat de specifieke vraag niet is opgenomen in het formulier dan dient het element niet te worden opgenomen in het XML-bericht.

### **3. XML Schema**

Voor het aanleveren van meetgegevens wordt een XML-bericht opgesteld, dat moet voldoen aan het XML-schema wat is bijgesloten in de standaarddocumentatie.

## 4. Voorbeeld XML bericht

Onderstaand voorbeeldbericht toont een meting van een organisatie die zowel VV als ZT zorg levert.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<zi_meting xsi:noNamespaceSchemaLocation="vzmeting.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <oe_code>100</oe_code>
  <referentie_code>MET0001</referentie_code>
  <oe_form>
    <oe_code>100</oe_code>
    <soort_organisatie_vv>1</soort_organisatie_vv>
    <soort_organisatie_zt>1</soort_organisatie_zt>
    <aantallen_vv totaal="10" uit_30dgn="8" uit_kort="1"/>
    <aantallen_zt totaal="10" uit_enkelv="8" uit_30dgn="0" uit_jong="0"/>
    <meetperiode start="2007-06-20" einde="2007-06-21"/>
    <tilliften>1</tilliften>
    <tilliften_maand>2006-12</tilliften_maand>
    <praktijktoets>1</praktijktoets>
    <praktijktoets_maand>2001-12</praktijktoets_maand>
    <aantal_medewerkers>10</aantal_medewerkers>
    <aantal_vaccinaties>8</aantal_vaccinaties>
    <verpleegkundige>1</verpleegkundige>
    <arts>1</arts>
    <vrijheidsbeperking>1</vrijheidsbeperking>
  </oe_form>
  <vv_form>
    <referentie_code>FORM0001</referentie_code>
    <geslacht>10</geslacht>
    <geboortejaar>1930</geboortejaar>
    <datum_in_zorg>1999-01-12</datum_in_zorg>
    <afdeling>Alpha</afdeling>
    <meetperiode start="2006-06-20" einde="2006-06-21"/>
    <clientnr>2006000001</clientnr>
    <cds>
      <cds_eten_drinken>1</cds_eten_drinken>
      <cds_continentie>1</cds_continentie>
      <cds_lichaamshouding>1</cds_lichaamshouding>
      <cds_mobiliteit>1</cds_mobiliteit>
      <cds_dag_nacht_ritme>1</cds_dag_nacht_ritme>
      <cds_aan_uit_kleden>1</cds_aan_uit_kleden>
      <cds_lichaamstemperatuur>1</cds_lichaamstemperatuur>
      <cds_hygiene>1</cds_hygiene>
      <cds_vermijden_gevaar>1</cds_vermijden_gevaar>
      <cds_communicatie>1</cds_communicatie>
      <cds_contact_met_anderen>1</cds_contact_met_anderen>
      <cds_waarde_normbesef>1</cds_waarde_normbesef>
      <cds_dagelijkse_activiteiten>1</cds_dagelijkse_activiteiten>
      <cds_recreatieve_activiteiten>1</cds_recreatieve_activiteiten>
      <cds_leervermogen>1</cds_leervermogen>
    </cds>
    <dec>
      <dec_verpleging_verzorging>0</dec_verpleging_verzorging>
      <dec_decubitus>1</dec_decubitus>
      <dec_graad>1</dec_graad>
      <dec_onbekend_reden>10</dec_onbekend_reden>
      <dec_ontstaan>0</dec_ontstaan>
    </dec>
  </vv_form>
  <go>
    <go_terminaal>0</go_terminaal>
  </go>
</zi_meting>
```

## SPECIFICATIE TECHNISCH FORMAAT ZORGINHOUDELIJKE INDICATOREN

Voor aanlevering meetgegevens aan technische database / TTP

```
<go_verblijf_behandeling>0</go_verblijf_behandeling>
<go_ondervoeding>0</go_ondervoeding>
<go_ondervoeding_onbekend_reden>10</go_ondervoeding_onbekend_reden>
<go_behandelbeleid>0</go_behandelbeleid>
<go_afgevallen>0</go_afgevallen>
<go_afgevallen_onbekend_reden>10</go_afgevallen_onbekend_reden>
<go_ondervoeding_client>0</go_ondervoeding_client>
<go_eetlust>0</go_eetlust>
<go_sondevoeding>0</go_sondevoeding>
</go>
<val>
  <val_vallen>0</val_vallen>
</val>
<mi>
  <mi_incident>0</mi_incident>
  <mi_onbekend_reden>10</mi_onbekend_reden>
  <mi_aard>10</mi_aard>
</mi>
<ps>
  <ps_onbekend>2</ps_onbekend>
  <ps_onbekend_reden>10</ps_onbekend_reden>
</ps>
<infl>
  <infl_vaccinatie>0</infl_vaccinatie>
</infl>
<inc>
  <inc_verpleging_verzorging>0</inc_verpleging_verzorging>
  <inc_incontinent>2</inc_incontinent>
  <inc_incontinent_onbekend_reden>10</inc_incontinent_onbekend_reden>
  <inc_diagnose_gesteld>0</inc_diagnose_gesteld>
  <inc_diagnose>2</inc_diagnose>
  <inc_verblijfskatheter>0</inc_verblijfskatheter>
  <inc_katheter_ingebracht>0</inc_katheter_ingebracht>
  <inc_katheter_duur>0</inc_katheter_duur>
</inc>
<prblm>
  <prblm_onbekend>2</prblm_onbekend>
  <prblm_onbekend_reden>10</prblm_onbekend_reden>
</prblm>
<fix>
  <fix_fixatie>0</fix_fixatie>
</fix>
<dep>
  <dep_negatieve_uitspraken>0</dep_negatieve_uitspraken>
  <dep_voortdurend_boos>0</dep_voortdurend_boos>
  <dep_uitingen>0</dep_uitingen>
  <dep_klagen_gezondheid>0</dep_klagen_gezondheid>
  <dep_klagen_algemeen>0</dep_klagen_algemeen>
  <dep_gelaatsuitdrukking>0</dep_gelaatsuitdrukking>
  <dep_huilen>0</dep_huilen>
</dep>
</vv_form>
<zt_form>
  <referentie_code>FORM0002</referentie_code>
  <afdeling>Beta</afdeling>
  <datum_in_zorg>2001-01-01</datum_in_zorg>
  <geboortejaar>1945</geboortejaar>
  <geslacht>10</geslacht>
  <meetperiode start="2007-06-20" einde="2007-06-21"/>
  <cds>
    <cds_eten_drinken>1</cds_eten_drinken>
```

## SPECIFICATIE TECHNISCH FORMAAT ZORGINHOUDELIJKE INDICATOREN

Voor aanlevering meetgegevens aan technische database / TTP

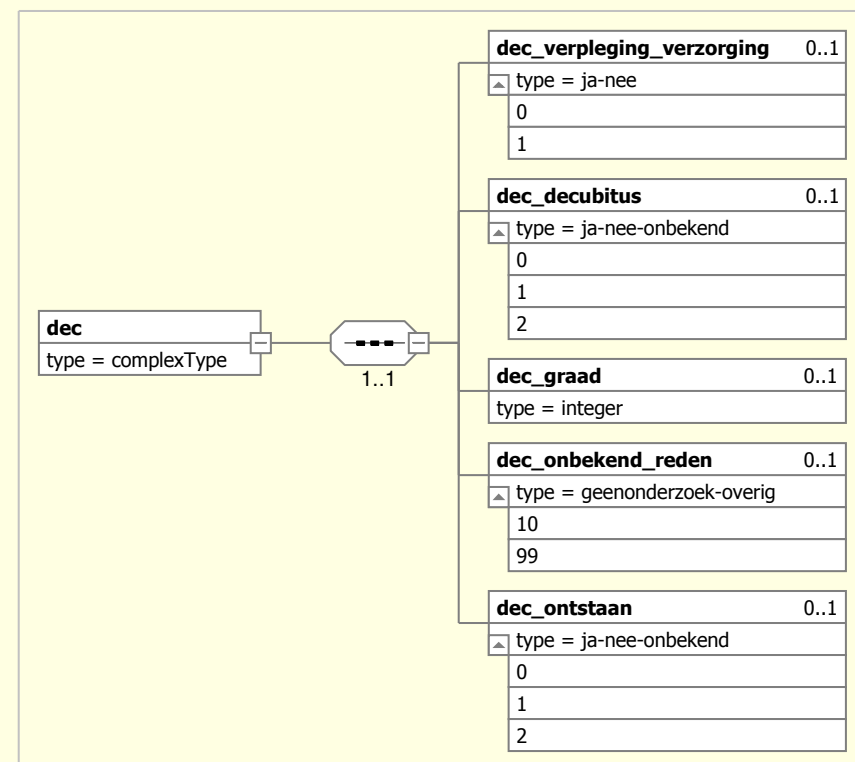
```
<cds_continentie>1</cds_continentie>
<cds_lichaamshouding>1</cds_lichaamshouding>
<cds_mobiliteit>1</cds_mobiliteit>
<cds_dag_nacht_ritme>1</cds_dag_nacht_ritme>
<cds_aan_uit_kleden>1</cds_aan_uit_kleden>
<cds_lichaamstemperatuur>1</cds_lichaamstemperatuur>
<cds_hygiene>1</cds_hygiene>
<cds_vermijden_gevaar>1</cds_vermijden_gevaar>
<cds_communicatie>1</cds_communicatie>
<cds_contact_met_anderen>1</cds_contact_met_anderen>
<cds_waarde_normbesef>1</cds_waarde_normbesef>
<cds_dagelijkse_activiteiten>1</cds_dagelijkse_activiteiten>
<cds_recreatieve_activiteiten>1</cds_recreatieve_activiteiten>
<cds_leervermogen>1</cds_leervermogen>
</cds>
<dec>
  <dec_verpleging_verzorging>0</dec_verpleging_verzorging>
  <dec_decubitus>0</dec_decubitus>
  <dec_graad>1</dec_graad>
  <dec_onbekend_reden>10</dec_onbekend_reden>
  <dec_ontstaan>0</dec_ontstaan>
</dec>
<go>
  <go_terminaal>0</go_terminaal>
  <go_verblijf_behandeling>0</go_verblijf_behandeling>
  <go_ondervoeding>0</go_ondervoeding>
  <go_ondervoeding_onbekend_reden>10</go_ondervoeding_onbekend_reden>
  <go_behandelbeleid>0</go_behandelbeleid>
  <go_afgevallen>0</go_afgevallen>
  <go_afgevallen_onbekend_reden>10</go_afgevallen_onbekend_reden>
  <go_ondervoeding_client>0</go_ondervoeding_client>
  <go_eetlust>0</go_eetlust>
  <go_sondevoeding>0</go_sondevoeding>
</go>
<val>
  <val_vallen>0</val_vallen>
</val>
<inc>
  <inc_verpleging_verzorging>0</inc_verpleging_verzorging>
  <inc_incontinent>2</inc_incontinent>
  <inc_incontinent_onbekend_reden>10</inc_incontinent_onbekend_reden>
  <inc_diagnose_gesteld>0</inc_diagnose_gesteld>
  <inc_diagnose>2</inc_diagnose>
  <inc_verblijfskatheter>0</inc_verblijfskatheter>
  <inc_katheter_ingebracht>0</inc_katheter_ingebracht>
  <inc_katheter_duur>0</inc_katheter_duur>
</inc>
<dep>
  <dep_onbekend>2</dep_onbekend>
  <dep_onbekend_reden>99</dep_onbekend_reden>
</dep>
</zt_form>
</zi_meting>
```

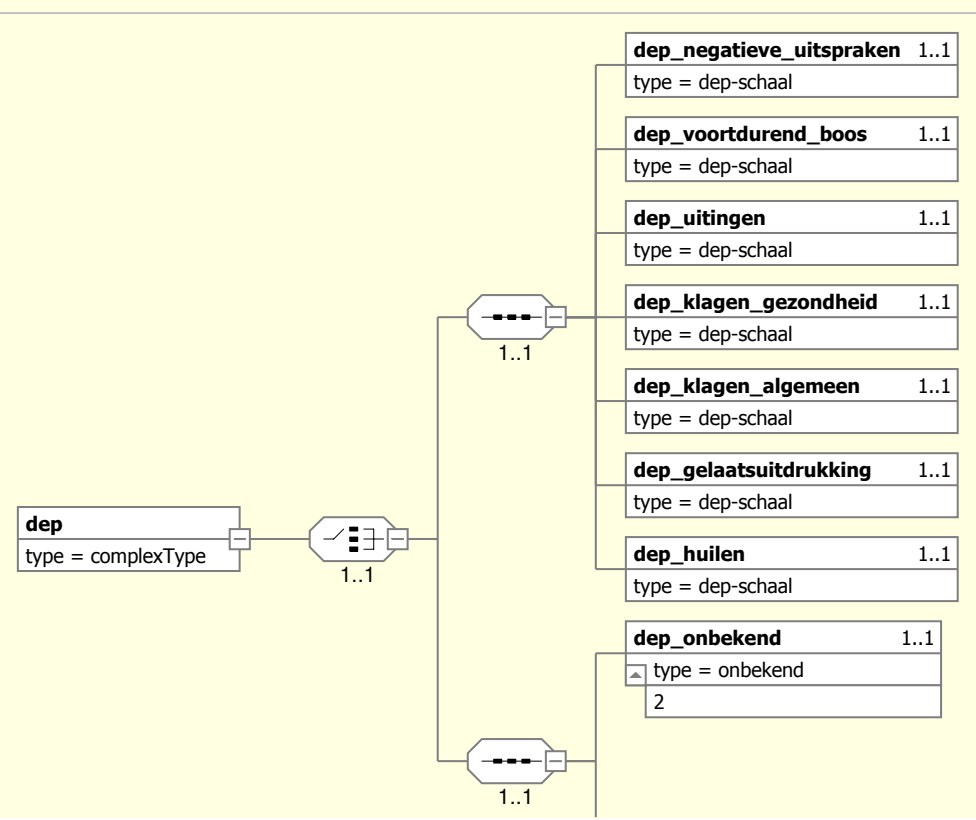
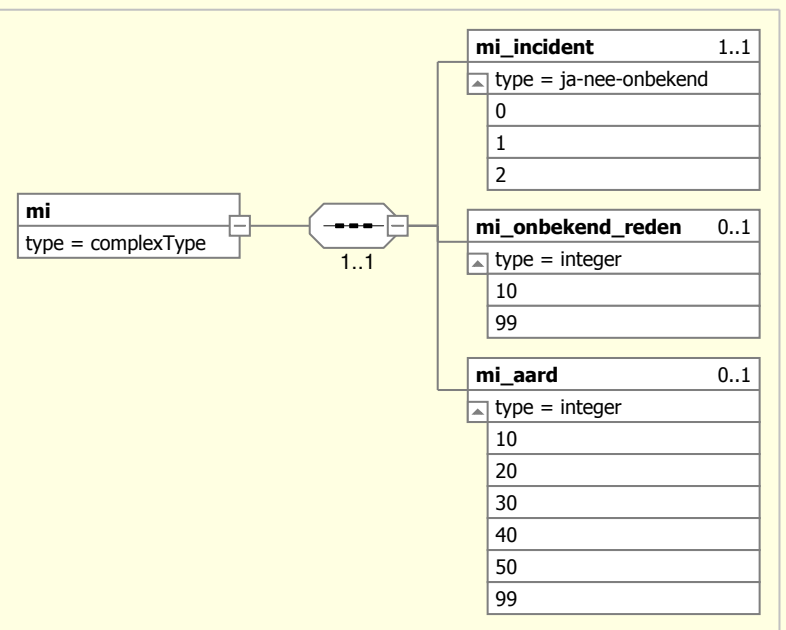
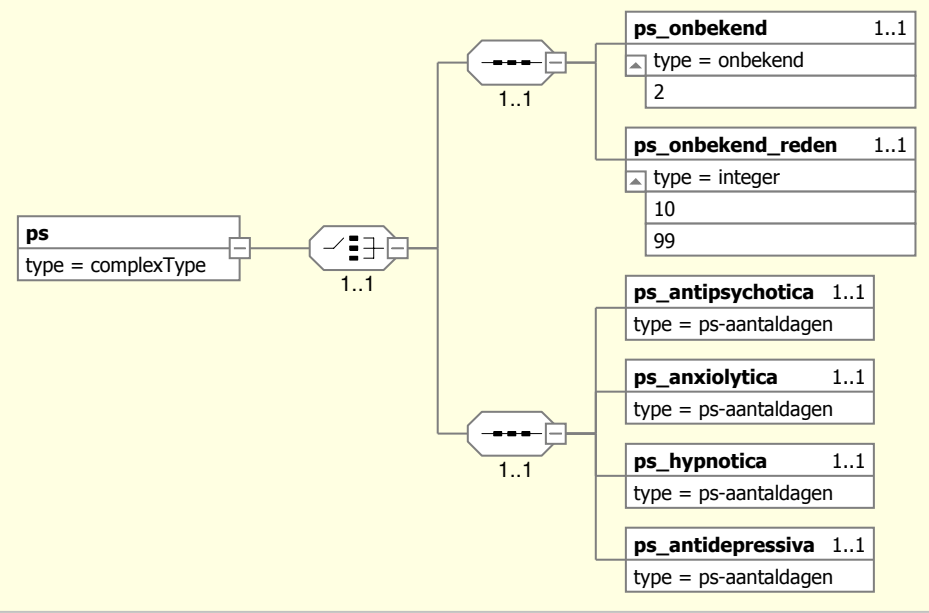
--- einde ---

Global types

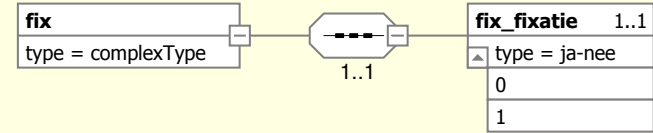
<b>ja-nee-onbekend</b>
base = integer
0
1
2
<b>geenonderzoek-overig</b>
base = integer
10
99
<b>ja-nee</b>
base = integer
0
1
<b>ja-nee-nvt</b>
base = integer
0
1
2
<b>onbekend</b>
base = integer
2
<b>ps-aantaldagen</b>
base = integer
<b>cds-schaal</b>
base = integer
<b>dep-schaal</b>
base = integer

Global elements

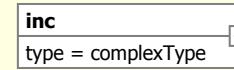




<b>dep_onbekend_reden</b>	1..1
type = geenonderzoek-overig	
10	
99	



<b>meetperiode</b>	
type = complexType	
<b>start</b>	<b>date</b>
<b>einde</b>	<b>date</b>



<b>inc_verpleging_verzorging</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>inc_incontinent</b>	0..1
type = integer	
10	
2	
20	
30	
40	
50	

<b>inc_incontinent_onbekend_reden</b>	0..1
type = geenonderzoek-overig	
10	
99	

<b>inc_diagnose_gesteld</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>inc_diagnose</b>	0..1
type = integer	
10	
2	
20	
30	
40	

<b>inc_verblijfskatheter</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>inc_katheter_ingebracht</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

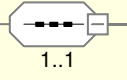
<b>inc_katheter_duur</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

**afdeling**  
type = string

**oe\_code** 1..1  
type = integer

**referentie\_code** 0..1  
type = string

**oe\_form** 1..1  
type = complexType



**oe\_code** 1..1  
type = integer

**soort\_organisatie\_vv** 1..1  
type = ja-nee  
0  
1

**soort\_organisatie\_zt** 1..1  
type = ja-nee  
0  
1

**aantallen\_vv** 0..1  
type = complexType  
**totaal** integer  
**uit\_30dgn** integer  
**uit\_kort** integer

**aantallen\_zt** 0..1  
type = complexType  
**totaal** integer  
**uit\_30dgn** integer  
**uit\_jong** integer  
**uit\_enkelv** integer

**meetperiode** 1..1  
type = complexType  
**start** date  
**einde** date

**tilliften** 1..1  
type = ja-nee-nvt  
0  
1  
2

**tilliften\_maand** 0..1  
type = gYearMonth

**praktijktoets** 1..1  
type = ja-nee  
0  
1

**praktijktoets\_maand** 0..1  
type = gYearMonth

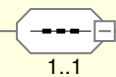
**aantal\_medewerkers** 0..1  
type = integer

**aantal\_vaccinaties** 0..1  
type = integer

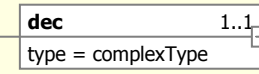
**verpleegkundige** 0..1  
type = integer  
0  
1  
2

<b>arts</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	
<b>vrijheidsbeperking</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	
<b>referentie_code</b>	0..1
type = string	
<b>geslacht</b>	1..1
type = integer	
10	
20	
<b>geboortejaar</b>	1..1
type = gYear	
<b>datum_in_zorg</b>	1..1
type = date	
<b>afdeling</b>	0..1
type = string	
<b>meetperiode</b>	1..1
type = complexType	
<b>start</b> <b>date</b>	
<b>einde</b> <b>date</b>	
<b>clientnr</b>	0..1
type = string	

<b>cds</b>	1..1
type = complexType	



<b>cds_eten_drinken</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_continentie</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_lichaamshouding</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_mobiliteit</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_dag_nacht_ritme</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_aan_uit_kleden</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_lichaamstemperatuur</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_hygiene</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_vermijden_gevaar</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_communicatie</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_contact_met_anderen</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_waarde_normbeseef</b>	1..1
type = cds-schaal	



**cds\_dagelijkse\_activiteiten** 1..1  
type = cds-schaal

**cds\_recreatieve\_activiteiten** 1..1  
type = cds-schaal

**cds\_leervermogen** 1..1  
type = cds-schaal

**dec\_verpleging\_verzorging** 0..1  
 ▲ type = ja-nee  
 0  
 1

**dec\_decubitus** 0..1  
 ▲ type = ja-nee-onbekend  
 0  
 1  
 2

**dec\_graad** 0..1  
type = integer

**dec\_onbekend\_reden** 0..1  
 ▲ type = geenonderzoek-overig  
 10  
 99

**dec\_ontstaan** 0..1  
 ▲ type = ja-nee-onbekend  
 0  
 1  
 2

**go\_terminaal** 1..1  
 ▲ type = ja-nee  
 0  
 1

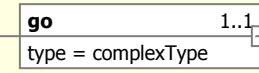
**go\_verblijf\_behandeling** 0..1  
 ▲ type = ja-nee  
 0  
 1

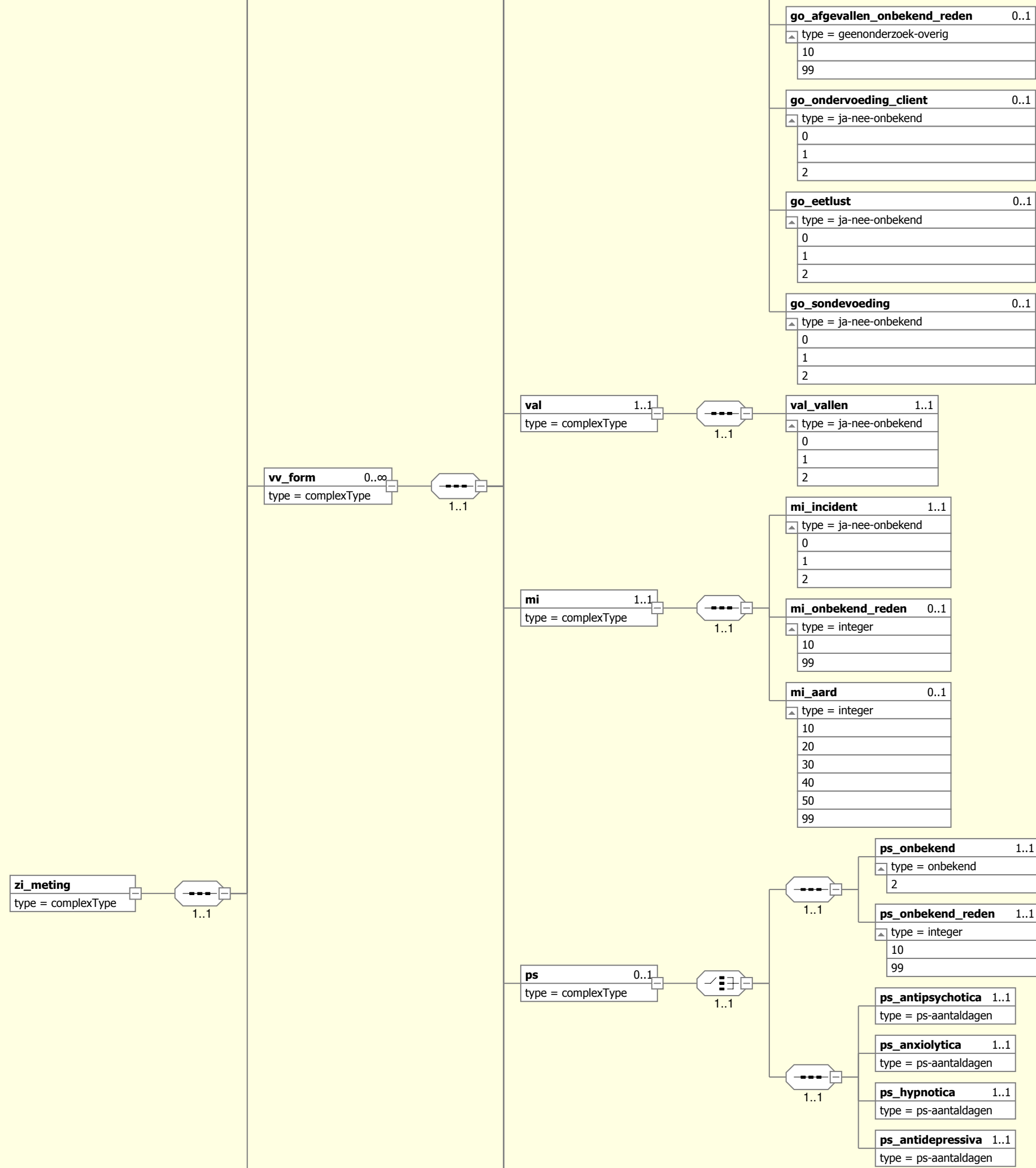
**go\_ondervoeding** 0..1  
 ▲ type = ja-nee-onbekend  
 0  
 1  
 2

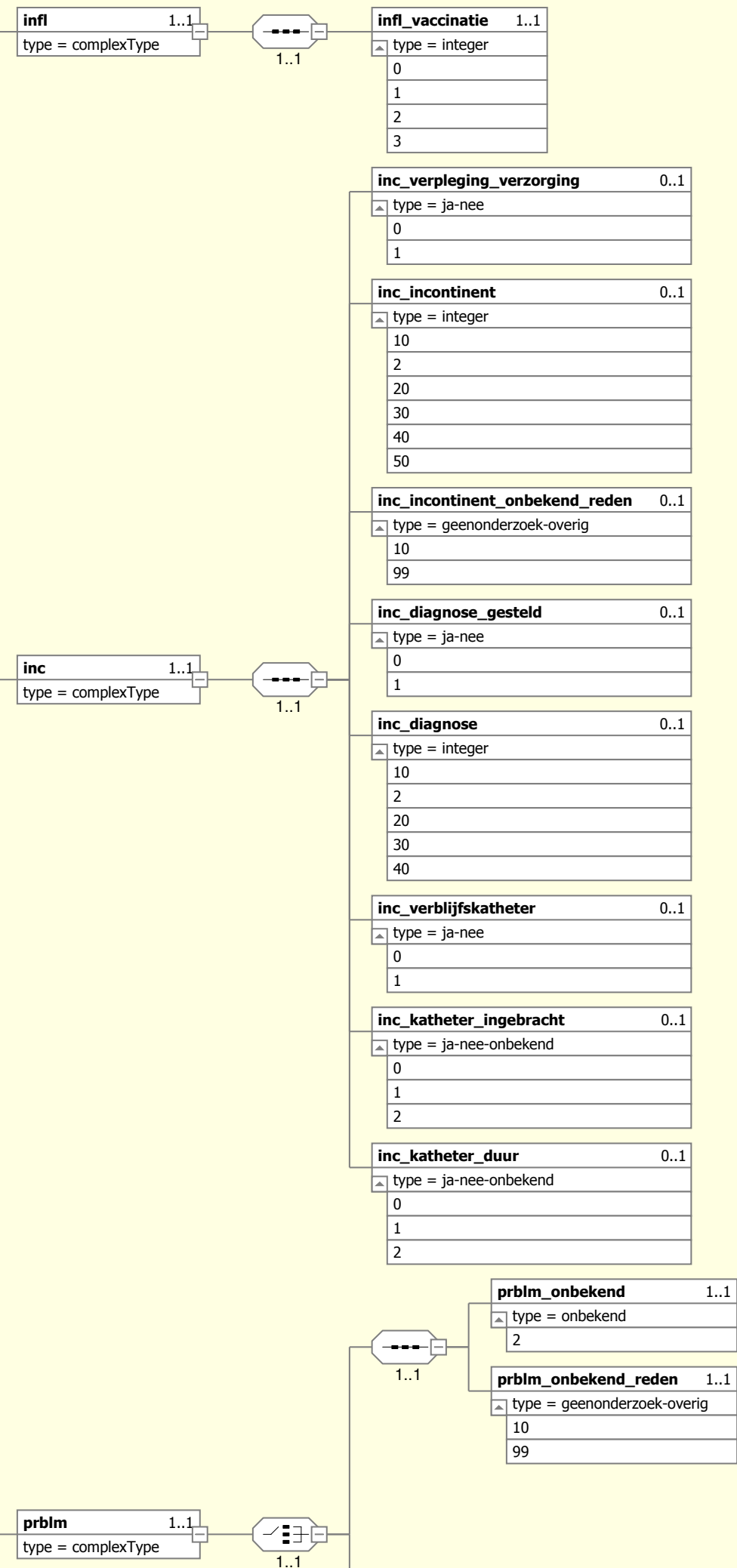
**go\_ondervoeding\_onbekend\_reden** 0..1  
 ▲ type = geenonderzoek-overig  
 10  
 99

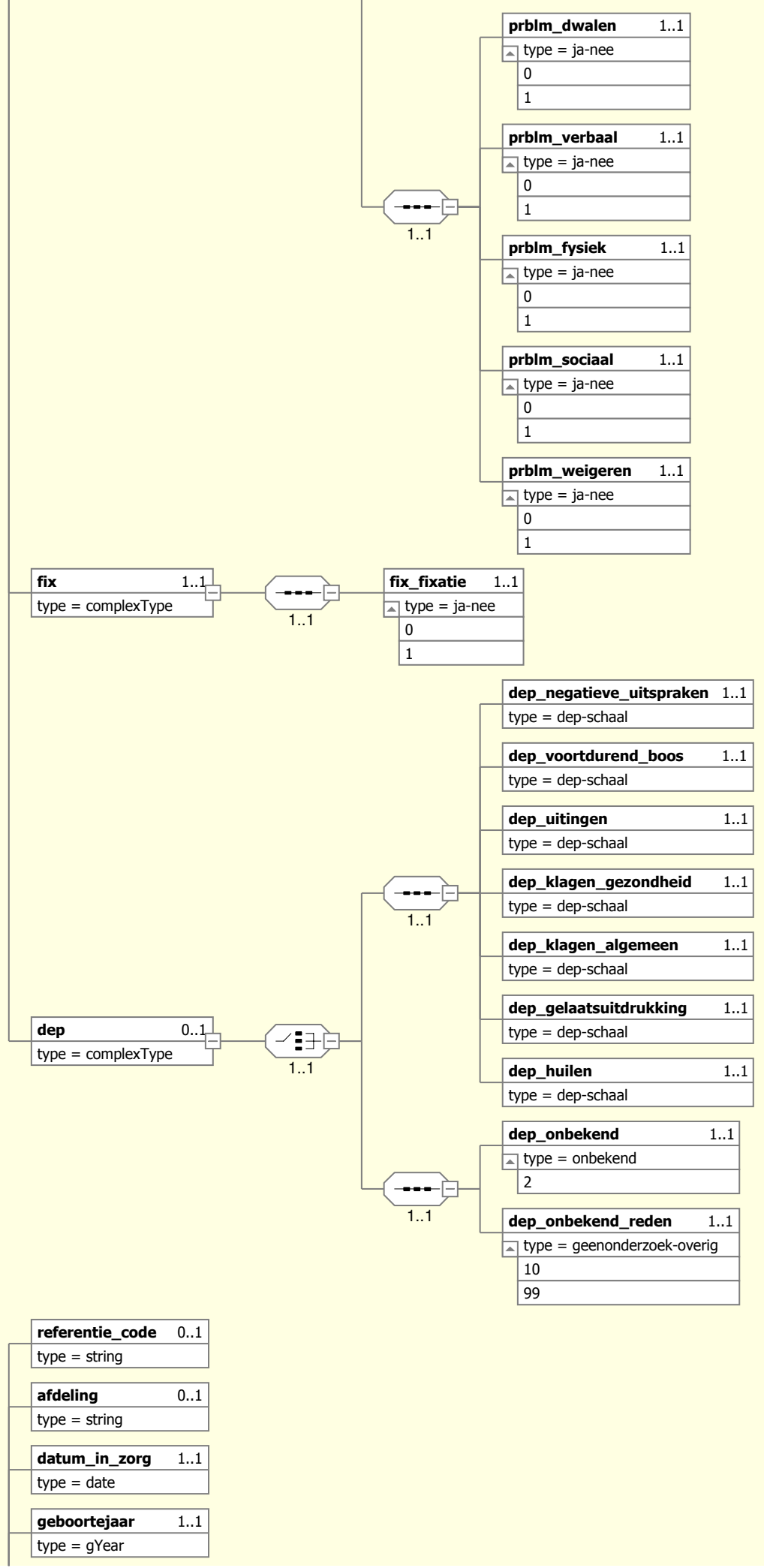
**go\_behandelbeleid** 0..1  
 ▲ type = ja-nee  
 0  
 1

**go\_afgefallen** 0..1  
 ▲ type = ja-nee-onbekend  
 0  
 1  
 2









<b>geslacht</b>	1..1
type = integer	
10	
20	
<b>meetperiode</b>	1..1
type = complexType	
<b>start</b>	<b>date</b>
<b>einde</b>	<b>date</b>

<b>cds_eten_drinken</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_continentie</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_lichaamshouding</b>	1..1
type = cds-schaal	

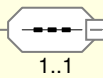
<b>cds_mobiliteit</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_dag_nacht_ritme</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_aan_uit_kleden</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_lichaamstemperatuur</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds</b>	1..1
type = complexType	



<b>cds_hygiene</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_vermijden_gevaar</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_communicatie</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_contact_met_anderen</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_waarde_normbesef</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_dagelijkse_activiteiten</b>	1..1
type = cds-schaal	

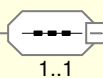
<b>cds_recreatieve_activiteiten</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_leervermogen</b>	1..1
type = cds-schaal	

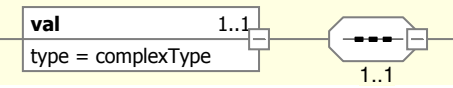
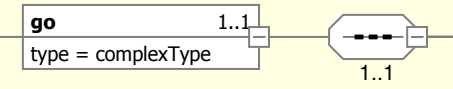
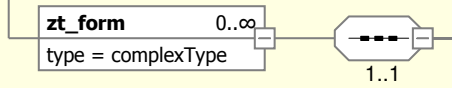
<b>dec_verpleging_verzorging</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>dec_decubitus</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>dec</b>	1..1
type = complexType	



<b>dec_graad</b>	0..1
type = integer	



<b>dec_onbekend_reden</b>	0..1
type = geenonderzoek-overig	
10	
99	

<b>dec_ontstaan</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_terminaal</b>	1..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>go_verblijf_behandeling</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>go_ondervoeding</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_ondervoeding_onbekend_reden</b>	0..1
type = geenonderzoek-overig	
10	
99	

<b>go_behandelbeleid</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

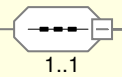
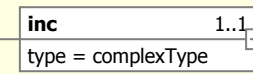
<b>go_afgevallen</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_afgevallen_onbekend_reden</b>	0..1
type = geenonderzoek-overig	
10	
99	

<b>go_ondervoeding_client</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_eetlust</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_sondevoeding</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	



<b>val_vallen</b>	1..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>inc_verpleging_verzorging</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>inc_incontinent</b>	0..1
type = integer	
10	
2	
20	
30	
40	
50	

<b>inc_incontinent_onbekend_reden</b>	0..1
type = geenonderzoek-overig	
10	
99	

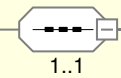
<b>inc_diagnose_gesteld</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>inc_diagnose</b>	0..1
type = integer	
10	
2	
20	
30	
40	

<b>inc_verblijfskatheter</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>inc_katheter_ingebracht</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>inc_katheter_duur</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	



<b>dep_negatieve_uitspraken</b>	1..1
type = dep-schaal	

<b>dep voortdurend_boos</b>	1..1
type = dep-schaal	

<b>dep_uitingen</b>	1..1
type = dep-schaal	

<b>dep_klagen_gezondheid</b>	1..1
type = dep-schaal	

<b>dep_klagen_algemeen</b>	1..1
type = dep-schaal	

**dep** 0..1  
type = complexType



- dep\_gelaatsuitdrukking** 1..1  
type = dep-schaal
- dep\_huilen** 1..1  
type = dep-schaal
- dep\_onbekend** 1..1  
type = onbekend  
2
- dep\_onbekend\_reden** 1..1  
type = geenonderzoek-overig  
10  
99

**geboortejaar**  
type = gYear

**go\_terminaal** 1..1  
type = ja-nee  
0  
1

**go\_verblijf\_behandeling** 0..1  
type = ja-nee  
0  
1

**go\_ondervoeding** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**go\_ondervoeding\_onbekend\_reden** 0..1  
type = geenonderzoek-overig  
10  
99

**go\_behandelbeleid** 0..1  
type = ja-nee  
0  
1

**go**  
type = complexType



**go\_afgefallen** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**go\_afgefallen\_onbekend\_reden** 0..1  
type = geenonderzoek-overig  
10  
99

**go\_ondervoeding\_client** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**go\_eetlust** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

<b>go_sondevoeding</b>	0..1				
<table border="1"> <tr> <td>type = ja-nee-onbekend</td> </tr> <tr> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> </tr> </table>		type = ja-nee-onbekend	0	1	2
type = ja-nee-onbekend					
0					
1					
2					

<b>clientnr</b>
type = string

<b>referentie_code</b>	0..1
type = string	

<b>geslacht</b>	1..1			
<table border="1"> <tr> <td>type = integer</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td>20</td> </tr> </table>		type = integer	10	20
type = integer				
10				
20				

<b>geboortejaar</b>	1..1
type = gYear	

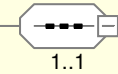
<b>datum_in_zorg</b>	1..1
type = date	

<b>afdeling</b>	0..1
type = string	

<b>meetperiode</b>	1..1						
<table border="1"> <tr> <td>type = complexType</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td><b>start</b></td> <td><b>date</b></td> </tr> <tr> <td><b>einde</b></td> <td><b>date</b></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		type = complexType	<table border="1"> <tr> <td><b>start</b></td> <td><b>date</b></td> </tr> <tr> <td><b>einde</b></td> <td><b>date</b></td> </tr> </table>	<b>start</b>	<b>date</b>	<b>einde</b>	<b>date</b>
type = complexType							
<table border="1"> <tr> <td><b>start</b></td> <td><b>date</b></td> </tr> <tr> <td><b>einde</b></td> <td><b>date</b></td> </tr> </table>	<b>start</b>	<b>date</b>	<b>einde</b>	<b>date</b>			
<b>start</b>	<b>date</b>						
<b>einde</b>	<b>date</b>						

<b>clientnr</b>	0..1
type = string	

<b>cds</b>	1..1
type = complexType	



<b>cds_eten_drinken</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_continentie</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_lichaamshouding</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_mobiliteit</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_dag_nacht_ritme</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_aan_uit_kleden</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_lichaamstemperatuur</b>	1..1
type = cds-schaal	

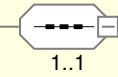
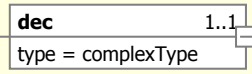
<b>cds_hygiene</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_vermijden_gevaar</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_communicatie</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_contact_met_anderen</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_waarde_normbesef</b>	1..1
type = cds-schaal	



<b>cds_dagelijkse_activiteiten</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_recreatieve_activiteiten</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_leervermogen</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>dec_verpleging_verzorging</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>dec_decubitus</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>dec_graad</b>	0..1
type = integer	

<b>dec_onbekend_reden</b>	0..1
type = geenonderzoek-overig	
10	
99	

<b>dec_ontstaan</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_terminaal</b>	1..1
type = ja-nee	
0	
1	

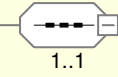
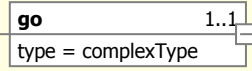
<b>go_verblijf_behandeling</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>go_ondervoeding</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_ondervoeding_onbekend_reden</b>	0..1
type = geenonderzoek-overig	
10	
99	

<b>go_behandelbeleid</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

<b>go_afgefallen</b>	0..1
type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	



<b>go_afgevalen_onbekend_reden</b>	0..1
▲ type = geenonderzoek-overig	
10	
99	

<b>go_ondervoeding_client</b>	0..1
▲ type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_eetlust</b>	0..1
▲ type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>go_sondevoeding</b>	0..1
▲ type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>val_vallen</b>	1..1
▲ type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>mi_incident</b>	1..1
▲ type = ja-nee-onbekend	
0	
1	
2	

<b>mi_onbekend_reden</b>	0..1
▲ type = integer	
10	
99	

<b>mi_aard</b>	0..1
▲ type = integer	
10	
20	
30	
40	
50	
99	

<b>ps_onbekend</b>	1..1
▲ type = onbekend	
2	

<b>ps_onbekend_reden</b>	1..1
▲ type = integer	
10	
99	

<b>ps_antipsychotica</b>	1..1
type = ps-aantaldagen	

<b>ps_anxiolytica</b>	1..1
type = ps-aantaldagen	

<b>ps_hypnotica</b>	1..1
type = ps-aantaldagen	

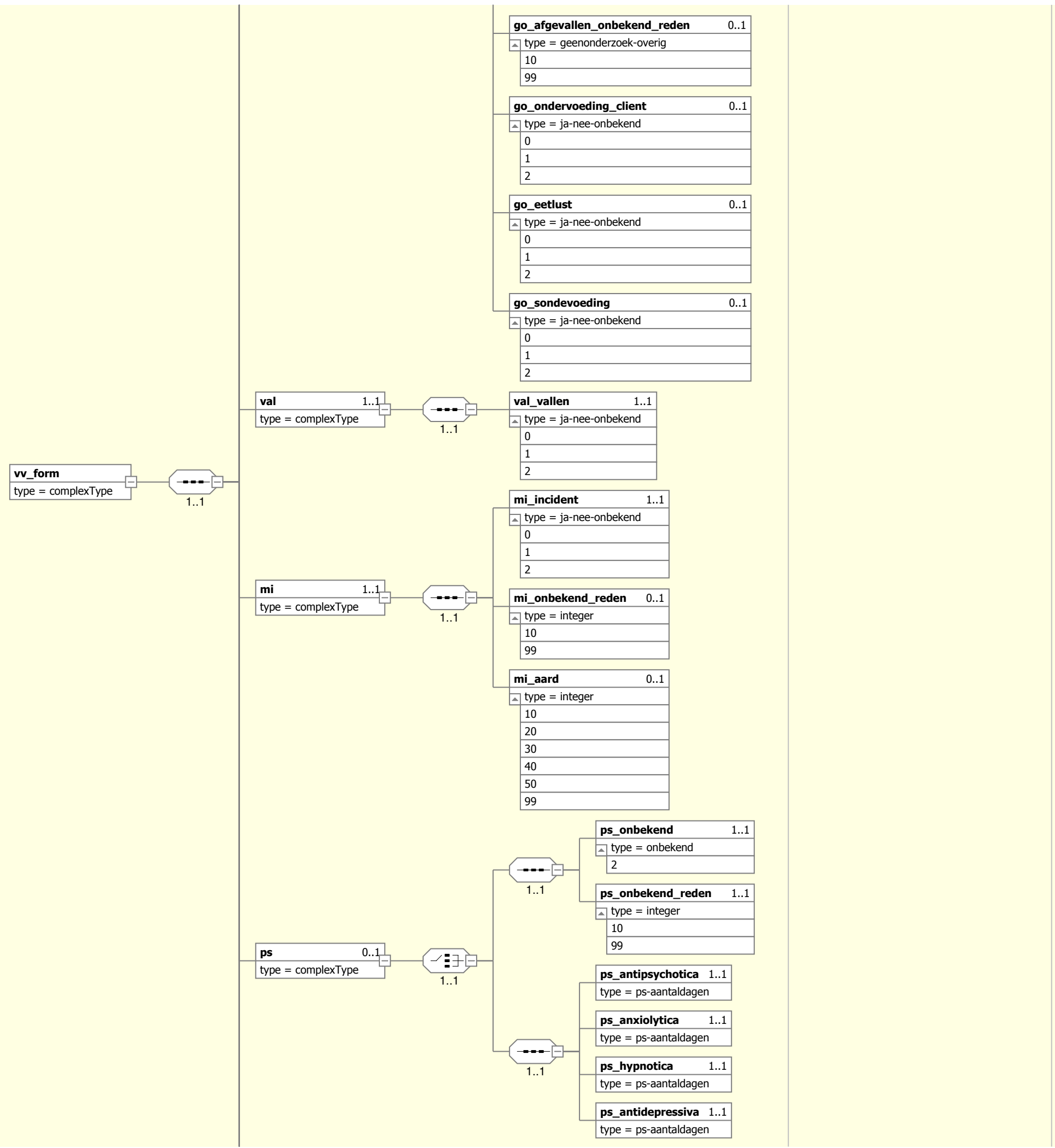
<b>ps_antidepressiva</b>	1..1
type = ps-aantaldagen	

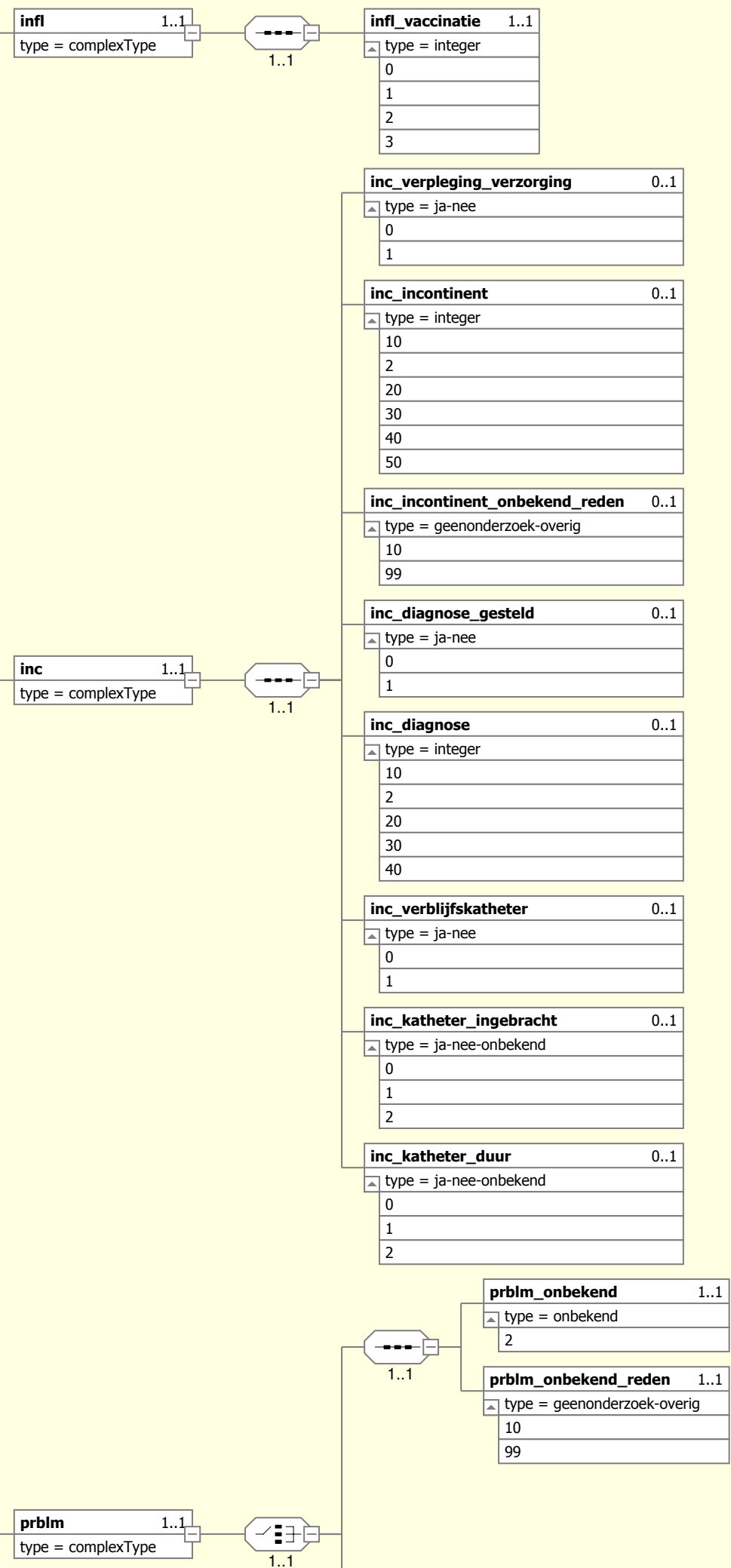
<b>vv_form</b>	type = complexType
----------------	--------------------

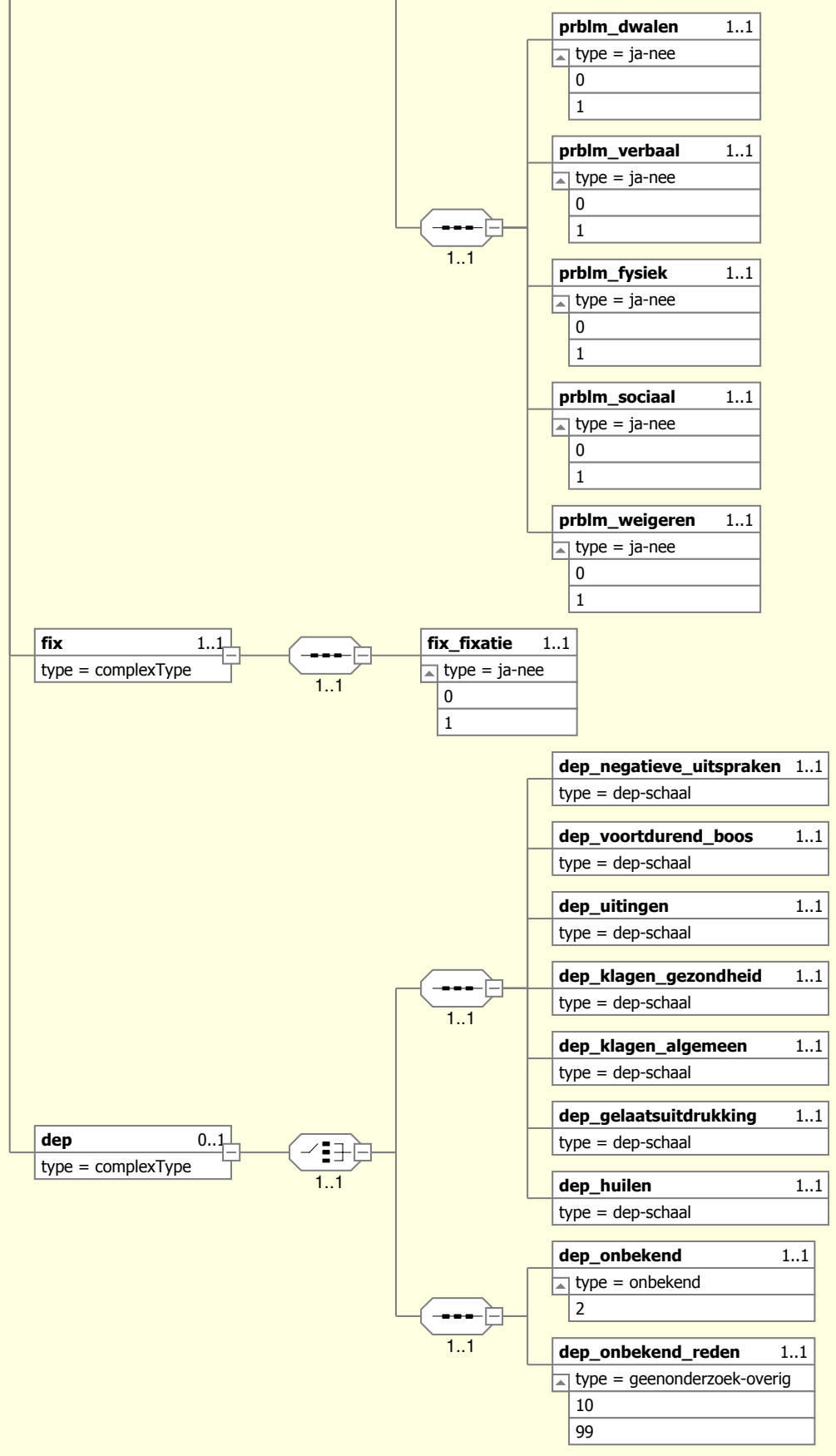
<b>val</b>	1..1
type = complexType	

<b>mi</b>	1..1
type = complexType	

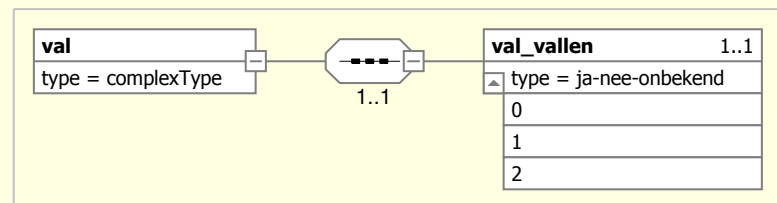
<b>ps</b>	0..1
type = complexType	





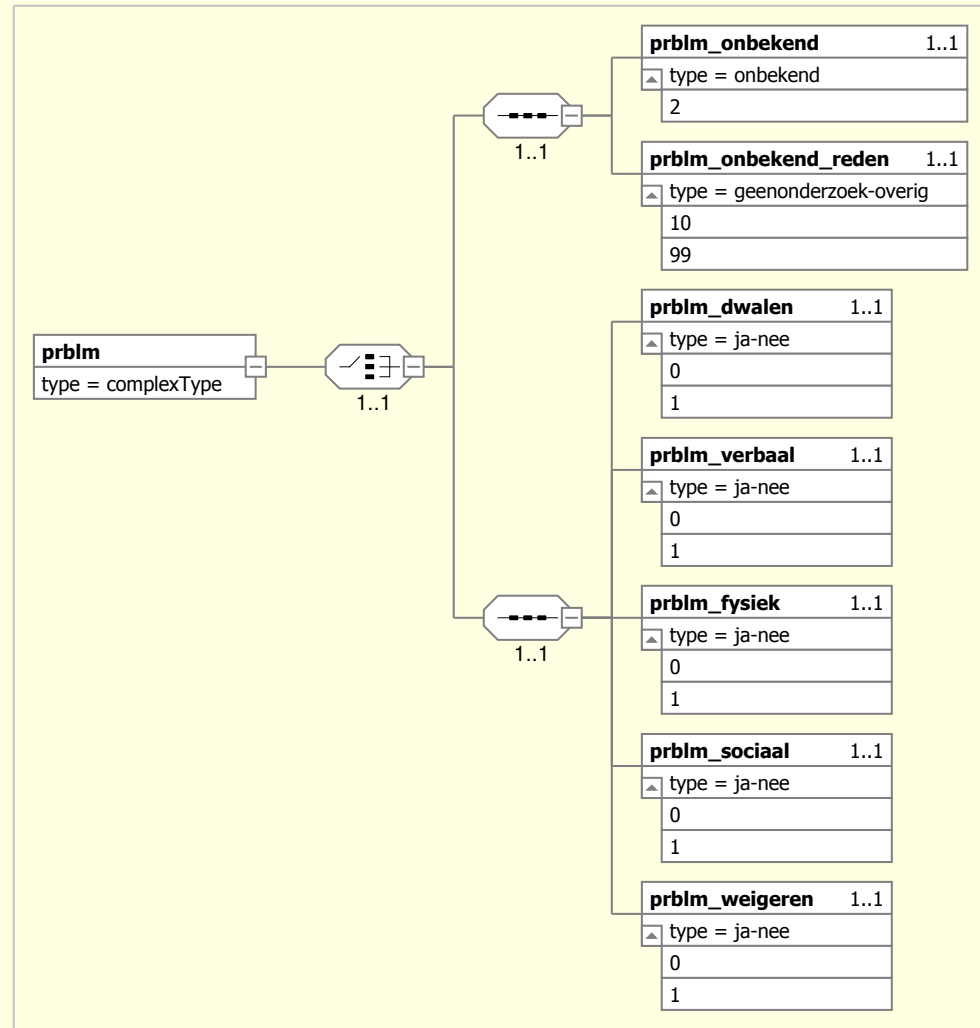


**referentie\_code**  
type = string



<b>datum_in_zorg</b>
type = date

<b>geslacht</b>
type = integer
10
20



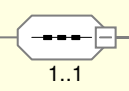
<b>oe_code</b>	1..1
type = integer	
<b>soort_organisatie_vv</b>	1..1
type = ja-nee	
0	
1	
<b>soort_organisatie_zt</b>	1..1
type = ja-nee	
0	
1	
<b>aantallen_vv</b>	0..1
type = complexType	
<b>totaal</b>	integer
<b>uit_30dgn</b>	integer
<b>uit_kort</b>	integer
<b>aantallen_zt</b>	0..1
type = complexType	
<b>totaal</b>	integer
<b>uit_30dgn</b>	integer
<b>uit_jong</b>	integer
<b>uit_enkelv</b>	integer

**oe\_form**  
type = complexType



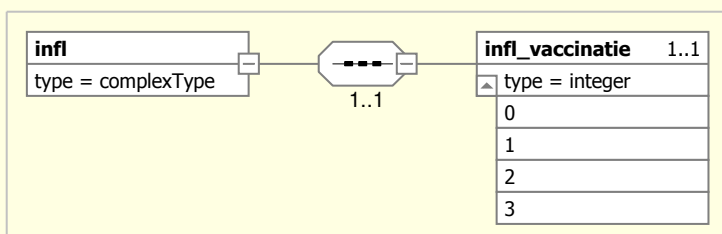
<b>meetperiode</b>	1..1
type = complexType	
<b>start</b>	date
<b>einde</b>	date
<b>tilliften</b>	1..1
type = ja-nee-nvt	
0	
1	
2	
<b>tilliften_maand</b>	0..1
type = gYearMonth	
<b>praktijktoets</b>	1..1
type = ja-nee	
0	
1	
<b>praktijktoets_maand</b>	0..1
type = gYearMonth	
<b>aantal_medewerkers</b>	0..1
type = integer	
<b>aantal_vaccinaties</b>	0..1
type = integer	
<b>verpleegkundige</b>	0..1
type = integer	
0	
1	
2	
<b>arts</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	
<b>vrijheidsbeperking</b>	0..1
type = ja-nee	
0	
1	

**cds**  
type = complexType



<b>cds_eten_drinken</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_continentie</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_lichaamshouding</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_mobiliteit</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_dag_nacht_ritme</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_aan_uit_kleden</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_lichaamstemperatuur</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_hygiene</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_vermijden_gevaar</b>	1..1
type = cds-schaal	

<b>cds_communicatie</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_contact_met_anderen</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_waarde_normbeseef</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_dagelijkse_activiteiten</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_recreatieve_activiteiten</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_leervermogen</b>	1..1
type = cds-schaal	



<b>oe_code</b>
type = integer

<b>referentie_code</b>	0..1
type = string	
<b>afdeling</b>	0..1
type = string	
<b>datum_in_zorg</b>	1..1
type = date	
<b>geboortejaar</b>	1..1
type = gYear	
<b>geslacht</b>	1..1
type = integer	
10	
20	
<b>meetperiode</b>	1..1
type = complexType	
<b>start</b>	<b>date</b>
<b>einde</b>	<b>date</b>

<b>cds_eten_drinken</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_continentie</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_lichaamshouding</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_mobiliteit</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_dag_nacht_ritme</b>	1..1
type = cds-schaal	
<b>cds_aan_uit_kleden</b>	1..1
type = cds-schaal	

**cds** 1..1  
type = complexType



- cds\_lichaamstemperatuur** 1..1  
type = cds-schaal
- cds\_hygiene** 1..1  
type = cds-schaal
- cds\_vermijden\_gevaar** 1..1  
type = cds-schaal
- cds\_communicatie** 1..1  
type = cds-schaal
- cds\_contact\_met\_anderen** 1..1  
type = cds-schaal
- cds\_waarde\_normbesef** 1..1  
type = cds-schaal
- cds\_dagelijkse\_activiteiten** 1..1  
type = cds-schaal
- cds\_recreatieve\_activiteiten** 1..1  
type = cds-schaal
- cds\_leervermogen** 1..1  
type = cds-schaal

**dec** 1..1  
type = complexType



- dec\_verpleging\_verzorging** 0..1  
type = ja-nee  
0  
1
- dec\_decubitus** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2
- dec\_graad** 0..1  
type = integer
- dec\_onbekend\_reden** 0..1  
type = geenonderzoek-overig  
10  
99
- dec\_ontstaan** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2
- go\_terminaal** 1..1  
type = ja-nee  
0  
1
- go\_verblijf\_behandeling** 0..1  
type = ja-nee  
0  
1
- go\_ondervoeding** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**zt\_form**  
type = complexType

1..1

**go** 1..1  
type = complexType

1..1

**go\_ondervoeding\_onbekend\_reden** 0..1  
type = geenonderzoek-overig  
10  
99

**go\_behandelbeleid** 0..1  
type = ja-nee  
0  
1

**go\_afgevalen** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**go\_afgevalen\_onbekend\_reden** 0..1  
type = geenonderzoek-overig  
10  
99

**go\_ondervoeding\_client** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**go\_eetlust** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**go\_sondevoeding** 0..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**val** 1..1  
type = complexType

1..1

**val\_vallen** 1..1  
type = ja-nee-onbekend  
0  
1  
2

**inc\_verpleging\_verzorging** 0..1  
type = ja-nee  
0  
1

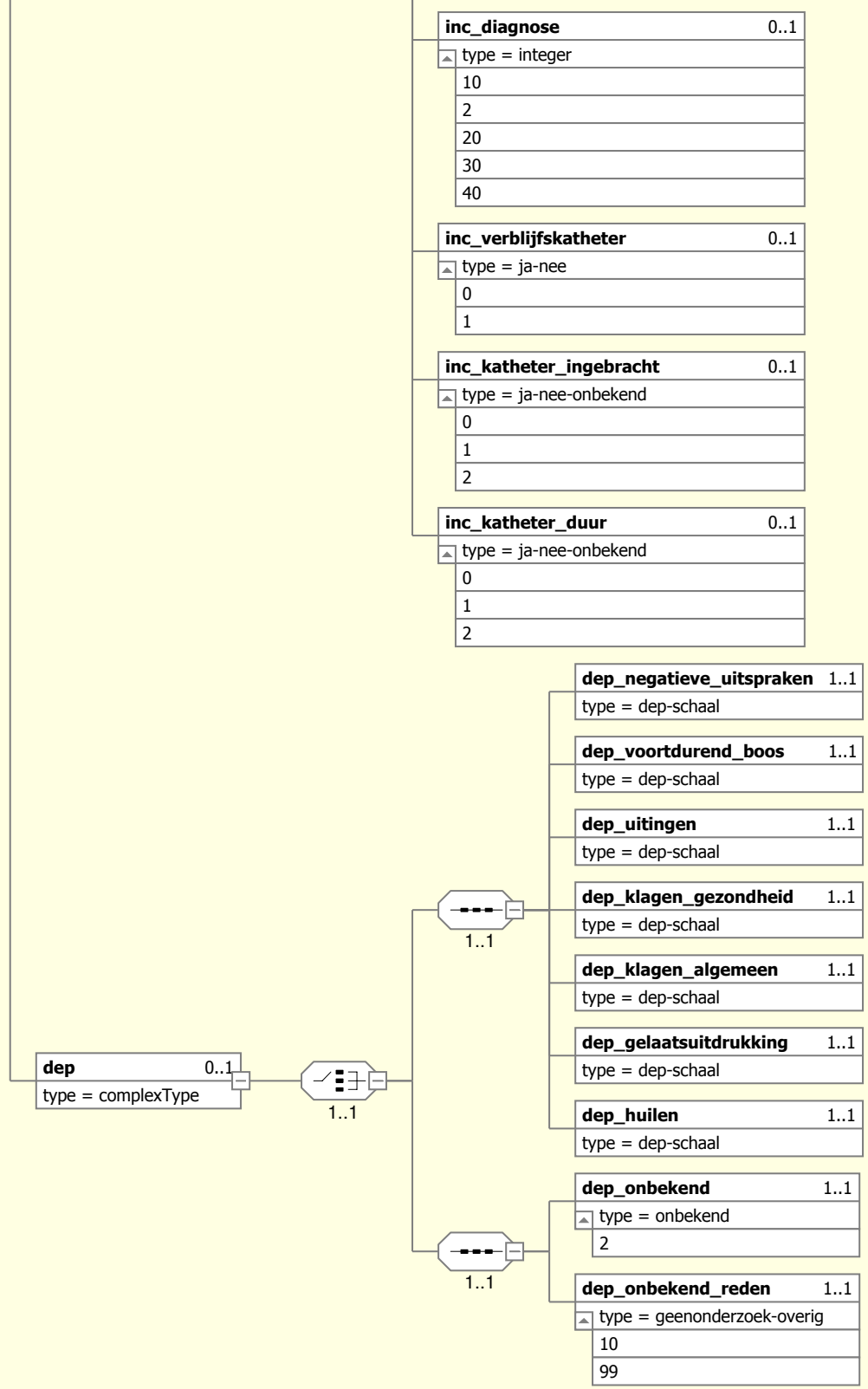
**inc\_incontinent** 0..1  
type = integer  
10  
2  
20  
30  
40  
50

**inc\_incontinent\_onbekend\_reden** 0..1  
type = geenonderzoek-overig  
10  
99

**inc\_diagnose\_gesteld** 0..1  
type = ja-nee  
0  
1

**inc** 1..1  
type = complexType

1..1



## XML Schema Documentation

---

### Table of Contents

- [Schema Document Properties](#)
- [Global Declarations](#)
  - [Element: afdeling](#)
  - [Element: cds](#)
  - [Element: clientnr](#)
  - [Element: datum\\_in\\_zorg](#)
  - [Element: dec](#)
  - [Element: dep](#)
  - [Element: fix](#)
  - [Element: geboortejaar](#)
  - [Element: geslacht](#)
  - [Element: go](#)
  - [Element: inc](#)
  - [Element: infl](#)
  - [Element: meetperiode](#)
  - [Element: mi](#)
  - [Element: oe\\_code](#)
  - [Element: oe\\_form](#)
  - [Element: prblm](#)
  - [Element: ps](#)
  - [Element: referentie\\_code](#)
  - [Element: val](#)
  - [Element: vv\\_form](#)
  - [Element: zi\\_meting](#)
  - [Element: zi\\_form](#)
- [Global Definitions](#)
  - [Simple Type: cds-schaal](#)
  - [Simple Type: dep-schaal](#)
  - [Simple Type: geenonderzoek-overig](#)
  - [Simple Type: ja-nee](#)
  - [Simple Type: ja-nee-nvt](#)
  - [Simple Type: ja-nee-onbekend](#)
  - [Simple Type: onbekend](#)
  - [Simple Type: ps-aantaldagen](#)

[top](#)

### Schema Document Properties

<b>Target Namespace</b>	None
<b>Element and Attribute Namespaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Global element and attribute declarations belong to this schema's target namespace.</li> <li>• By default, local element declarations belong to this schema's target namespace.</li> <li>• By default, local attribute declarations have no namespace.</li> </ul>

### Declared Namespaces

Prefix	Namespace
xml	http://www.w3.org/XML/1998/namespace
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

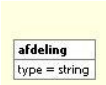
#### Schema Component Representation

```
<xs:schema elementFormDefault="qualified">
  ...
</xs:schema>
```

[top](#)

### Global Declarations

#### Element: **afdeling**

<b>Name</b>	afdeling
<b>Type</b>	<a href="#">xs:string</a>
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Afdeling (of onderdeel) van de organisatie
<b>Diagram</b>	

#### XML Instance Representation

```
<afdeling> xs:string </afdeling>
```

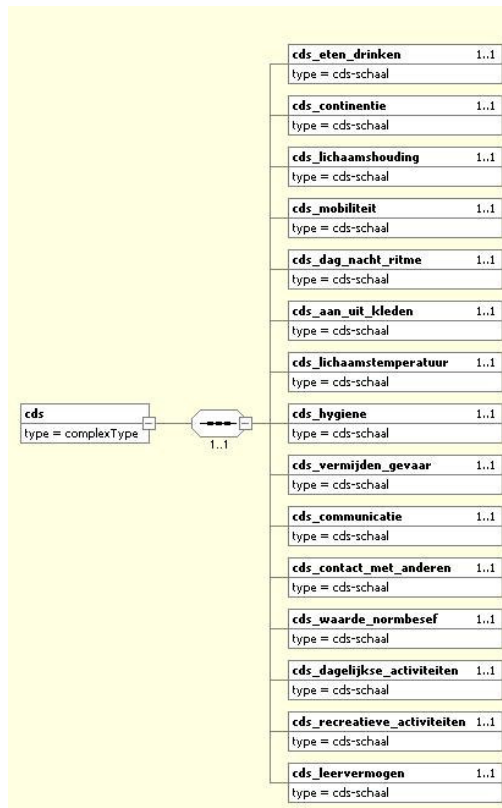
#### Schema Component Representation

```
<xs:element name="afdeling" type="xs:string"/>
```

[top](#)

Element: **cds**

<b>Name</b>	cds
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Care Dependency Scale
<b>Diagram</b>	



## XML Instance Representation

```

<cds>
  <cds_eten_drinken> cds-schaal </cds_eten_drinken> [1]
  <cds_continentie> cds-schaal </cds_continentie> [1]
  <cds_lichaamshouding> cds-schaal </cds_lichaamshouding> [1]
  <cds_mobiliteit> cds-schaal </cds_mobiliteit> [1]
  <cds_dag_nacht_ritme> cds-schaal </cds_dag_nacht_ritme> [1]
  <cds_aan_uit_kleden> cds-schaal </cds_aan_uit_kleden> [1]
  <cds_lichaamstemperatuur> cds-schaal </cds_lichaamstemperatuur> [1]
  <cds_hygiene> cds-schaal </cds_hygiene> [1]
  <cds_vermijden_gevaar> cds-schaal </cds_vermijden_gevaar> [1]
  <cds_communicatie> cds-schaal </cds_communicatie> [1]
  <cds_contact_met_anderen> cds-schaal </cds_contact_met_anderen> [1]
  <cds_waarde_normbesef> cds-schaal </cds_waarde_normbesef> [1]
  <cds_dagelijkse_activiteiten> cds-schaal </cds_dagelijkse_activiteiten> [1]
  <cds_recreatieve_activiteiten> cds-schaal </cds_recreatieve_activiteiten> [1]
  <cds_leervermogen> cds-schaal </cds_leervermogen> [1]
</cds>

```

## Schema Component Representation

```

<xs:element name="cds">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cds_eten_drinken" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_continentie" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_lichaamshouding" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_mobiliteit" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_dag_nacht_ritme" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_aan_uit_kleden" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_lichaamstemperatuur" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_hygiene" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_vermijden_gevaar" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_communicatie" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_contact_met_anderen" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_waarde_normbesef" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_dagelijkse_activiteiten" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_recreatieve_activiteiten" type="cds-schaal"/>
      <xs:element name="cds_leervermogen" type="cds-schaal"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: clientnr**

<b>Name</b>	clientnr
<b>Type</b>	<a href="#">xs:string</a>
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Clientnr zoals gebruikt bij de ZZZP-scorelijst
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

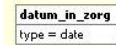
```
<clientnr> xs:string </clientnr>
```

**Schema Component Representation**

```
<xs:element name="clientnr" type="xs:string"/>
```

[top](#)**Element: datum\_in\_zorg**

<b>Name</b>	datum_in_zorg
<b>Type</b>	<a href="#">xs:date</a>
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

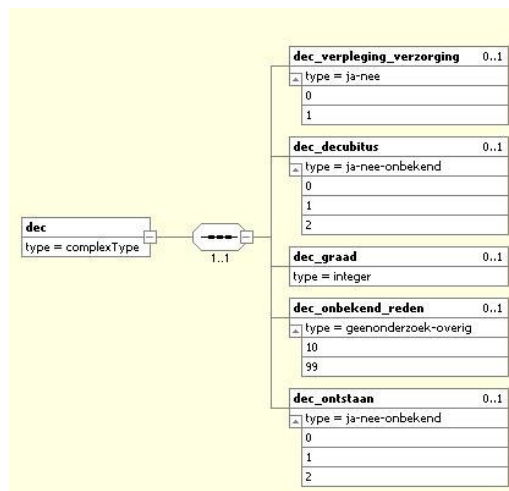
```
<datum_in_zorg> xs:date </datum_in_zorg>
```

**Schema Component Representation**

```
<xs:element name="datum_in_zorg" type="xs:date"/>
```

[top](#)**Element: dec**

<b>Name</b>	dec
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Decubitus
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

```
<dec>
```

```

<dec_verpleging_verzorging> ja-nee </dec_verpleging_verzorging> [0..1]
<dec_decubitus> ja-nee-onbekend </dec_decubitus> [0..1]
<dec_graad> xs:integer (1 <= value <= 4) </dec_graad> [0..1]
<dec_onbekend_reden> geenonderzoek-overig </dec_onbekend_reden> [0..1]
<dec_ontstaan> ja-nee-onbekend </dec_ontstaan> [0..1]
</dec>

```

#### Schema Component Representation

```

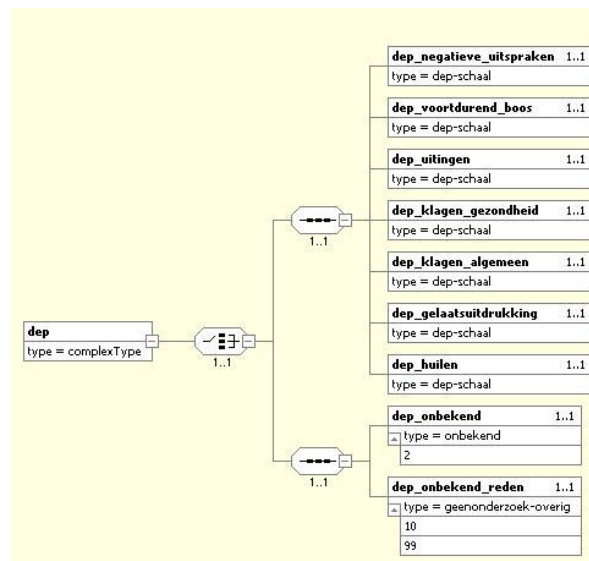
<xs:element name="dec">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dec_verpleging_verzorging" type="ja-nee" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dec_decubitus" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dec_graad" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:maxInclusive value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="dec_onbekend_reden" type="geenonderzoek-overig" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dec_ontstaan" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)

#### Element: dep

<b>Name</b>	dep
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Depressie
<b>Diagram</b>	



#### XML Instance Representation

```

<dep>
  Start Choice [1]
  <dep_negatieve_uitspraken> dep-schaal </dep_negatieve_uitspraken> [1]
  <dep_voortdurend_boos> dep-schaal </dep_voortdurend_boos> [1]
  <dep_uitingen> dep-schaal </dep_uitingen> [1]
  <dep_klagen_gezondheid> dep-schaal </dep_klagen_gezondheid> [1]
  <dep_klagen_algemeen> dep-schaal </dep_klagen_algemeen> [1]
  <dep_gelaatsuitdrukking> dep-schaal </dep_gelaatsuitdrukking> [1]
  <dep_huilen> dep-schaal </dep_huilen> [1]
  <dep_onbekend> onbekend </dep_onbekend> [1]
  <dep_onbekend_reden> geenonderzoek-overig </dep_onbekend_reden> [1]
  End Choice
</dep>

```

#### Schema Component Representation

```

<xs:element name="dep">
  <xs:complexType>
    <xs:choice>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="dep_negatieve_uitspraken" type="dep-schaal"/>
        <xs:element name="dep_voortdurend_boos" type="dep-schaal"/>

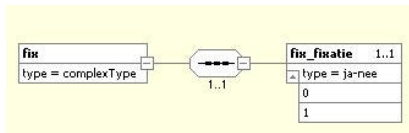
```

```

<xs:element name="dep_uitingen" type="dep-schaal"/>
<xs:element name="dep_klagen_gezondheid" type="dep-schaal"/>
<xs:element name="dep_klagen_algemeen" type="dep-schaal"/>
<xs:element name="dep_gelaatsuitdrukking" type="dep-schaal"/>
<xs:element name="dep_huilen" type="dep-schaal"/>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="dep_onbekend" type="onbekend"/>
  <xs:element name="dep_onbekend_reden" type="geenonderzoek-overig"/>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: fix**

<b>Name</b>	fix
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Niltable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Fixatie
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

```

<fix>
  <fix_fixatie> ja-nee </fix_fixatie> [1]
</fix>

```

**Schema Component Representation**

```

<xs:element name="fix">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="fix_fixatie" type="ja-nee"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: geboortejaar**

<b>Name</b>	geboortejaar
<b>Type</b>	<a href="#">xs:gYear</a>
<b>Niltable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

```

<geboortejaar> xs:gYear </geboortejaar>

```

**Schema Component Representation**

```

<xs:element name="geboortejaar" type="xs:gYear"/>

```

[top](#)**Element: geslacht**

<b>Name</b>	geslacht
<b>Type</b>	Locally-defined simple type
<b>Niltable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Diagram</b>	

geslacht
type = integer
10
20

## XML Instance Representation

```
<geslacht> xs:integer (value comes from list: {'10'; '20'}) </geslacht>
```

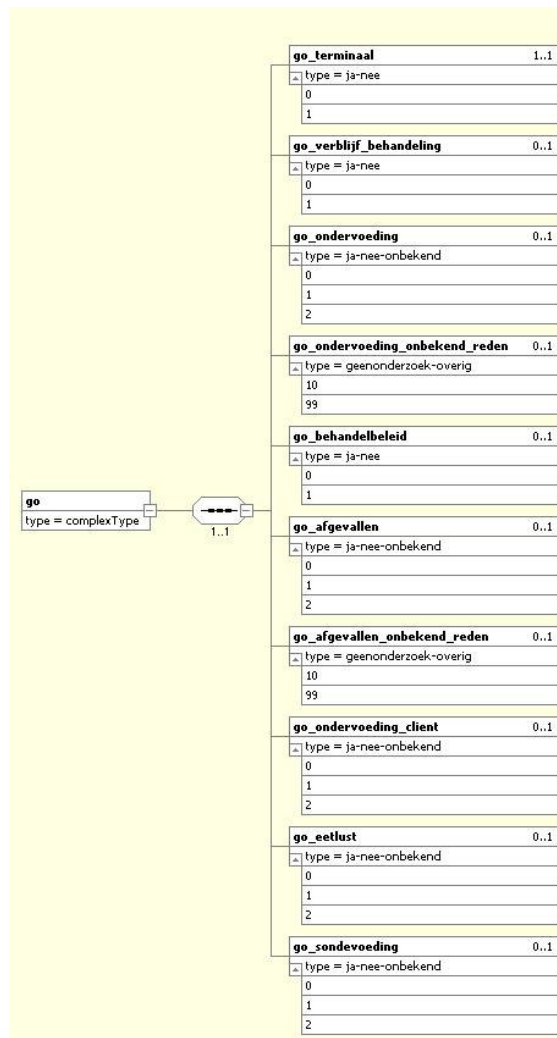
## Schema Component Representation

```
<xs:element name="geslacht">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:enumeration value="10"/>
      <xs:enumeration value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

[top](#)

## Element: go

<b>Name</b>	go
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Niltable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Onbedoelde gewichtsafname / Voeding
<b>Diagram</b>	



## XML Instance Representation

```
<go>
```

```

<go_terminaal> ja-nee </go_terminaal> [1]
<go_verblijf_behandeling> ja-nee </go_verblijf_behandeling> [0..1]
<go_ondervoeding> ja-nee-onbekend </go_ondervoeding> [0..1]
<go_ondervoeding_onbekend_reden> geenonderzoek-overig </go_ondervoeding_onbekend_reden> [0..1]
<go_behandelbeleid> ja-nee </go_behandelbeleid> [0..1]
<go_afgevallen> ja-nee-onbekend </go_afgevallen> [0..1]
<go_afgevallen_onbekend_reden> geenonderzoek-overig </go_afgevallen_onbekend_reden> [0..1]
<go_ondervoeding_client> ja-nee-onbekend </go_ondervoeding_client> [0..1]
<go_eetlust> ja-nee-onbekend </go_eetlust> [0..1]
<go_sondevoeding> ja-nee-onbekend </go_sondevoeding> [0..1]
</go>

```

## Schema Component Representation

```

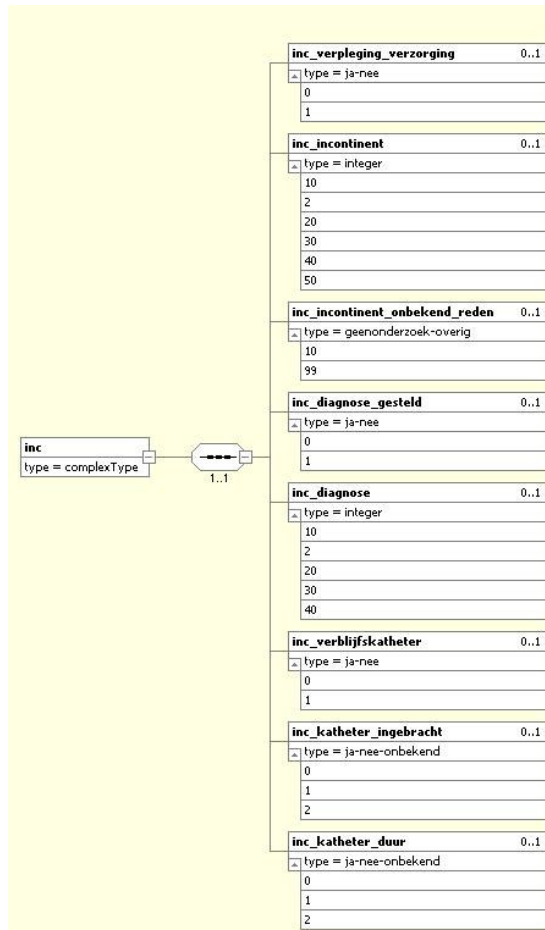
<xs:element name="go">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="go_terminaal" type="ja-nee"/>
      <xs:element name="go_verblijf_behandeling" type="ja-nee" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="go_ondervoeding" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="go_ondervoeding_onbekend_reden" type="geenonderzoek-overig" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="go_behandelbeleid" type="ja-nee" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="go_afgevallen" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="go_afgevallen_onbekend_reden" type="geenonderzoek-overig" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="go_ondervoeding_client" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="go_eetlust" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="go_sondevoeding" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)

## Element: inc

<b>Name</b>	inc
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Incontinentie
<b>Diagram</b>	



## XML Instance Representation

```

<inc>
  <inc_verpleging_verzorging> ja-nee </inc_verpleging_verzorging> [0..1]
  <inc_incontinent> xs:integer (value comes from list: {'2'; '10'; '20'; '30'; '40'; '50'}) </inc_incontinent> [0..1]
  <inc_incontinent_onbekend_reden> geenonderzoek-overig </inc_incontinent_onbekend_reden> [0..1]
  <inc_diagnose_gesteld> ja-nee </inc_diagnose_gesteld> [0..1]
  <inc_diagnose> xs:integer (value comes from list: {'2'; '10'; '20'; '30'; '40'}) </inc_diagnose> [0..1]
  <inc_verblijfskatheter> ja-nee </inc_verblijfskatheter> [0..1]
  <inc_katheter_ingebracht> ja-nee-onbekend </inc_katheter_ingebracht> [0..1]
  <inc_katheter_duur> ja-nee-onbekend </inc_katheter_duur> [0..1]
</inc>

```

#### Schema Component Representation

```

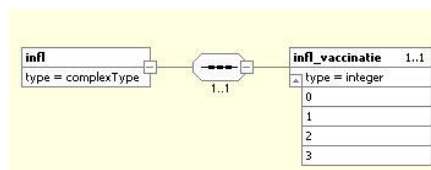
<xs:element name="inc">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="inc_verpleging_verzorging" type="ja-nee" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="inc_incontinent" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="10"/>
            <xs:enumeration value="20"/>
            <xs:enumeration value="30"/>
            <xs:enumeration value="40"/>
            <xs:enumeration value="50"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="inc_incontinent_onbekend_reden" type="geenonderzoek-overig" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="inc_diagnose_gesteld" type="ja-nee" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="inc_diagnose" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="10"/>
            <xs:enumeration value="20"/>
            <xs:enumeration value="30"/>
            <xs:enumeration value="40"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="inc_verblijfskatheter" type="ja-nee" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="inc_katheter_ingebracht" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="inc_katheter_duur" type="ja-nee-onbekend" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)

#### Element: infl

<b>Name</b>	infl
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Vaccinatie / Influenza
<b>Diagram</b>	



#### XML Instance Representation

```

<infl>
  <infl_vaccinatie> xs:integer (value comes from list: {'0'; '1'; '2'; '3'}) </infl_vaccinatie> [1]
</infl>

```

#### Schema Component Representation

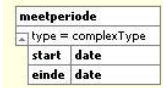
```

<xs:element name="infl">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="infl_vaccinatie">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:enumeration value="0"/>
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: meetperiode**

<b>Name</b>	meetperiode
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

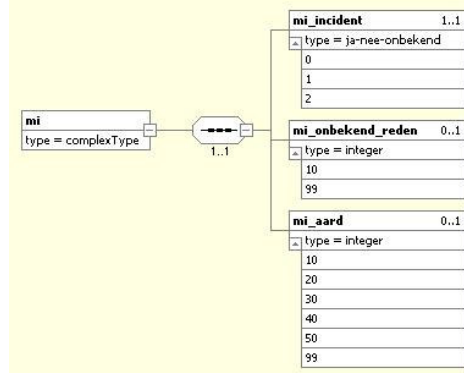
```
<meetperiode
start="xs:date [1]"
einde="xs:date [1]"/>
```

**Schema Component Representation**

```
<xs:element name="meetperiode">
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="start" type="xs:date" use="required"/>
    <xs:attribute name="einde" type="xs:date" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

[top](#)**Element: mi**

<b>Name</b>	mi
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Medicijnincidenten
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

```
<mi>
  <mi_incident> ja-nee-onbekend </mi_incident> [1]
  <mi_onbekend_reden> xs:integer (value comes from list: {'10'; '99'}) </mi_onbekend_reden> [0..1]
  <mi_aard> xs:integer (value comes from list: {'10'; '20'; '30'; '40'; '50'; '99'}) </mi_aard> [0..1]
</mi>
```

**Schema Component Representation**

```
<xs:element name="mi">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="mi_incident" type="ja-nee-onbekend"/>
      <xs:element name="mi_onbekend_reden" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:enumeration value="10"/>
            <xs:enumeration value="99"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="mi_aard" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
```

```

        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:enumeration value="10"/>
          <xs:enumeration value="20"/>
          <xs:enumeration value="30"/>
          <xs:enumeration value="40"/>
          <xs:enumeration value="50"/>
          <xs:enumeration value="99"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: oe\_code**

<b>Name</b>	oe_code
<b>Type</b>	Locally-defined simple type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	code organisatorische eenheid
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

```
<oe_code> xs:integer (100 <= value <= 99999999) </oe_code>
```

**Schema Component Representation**

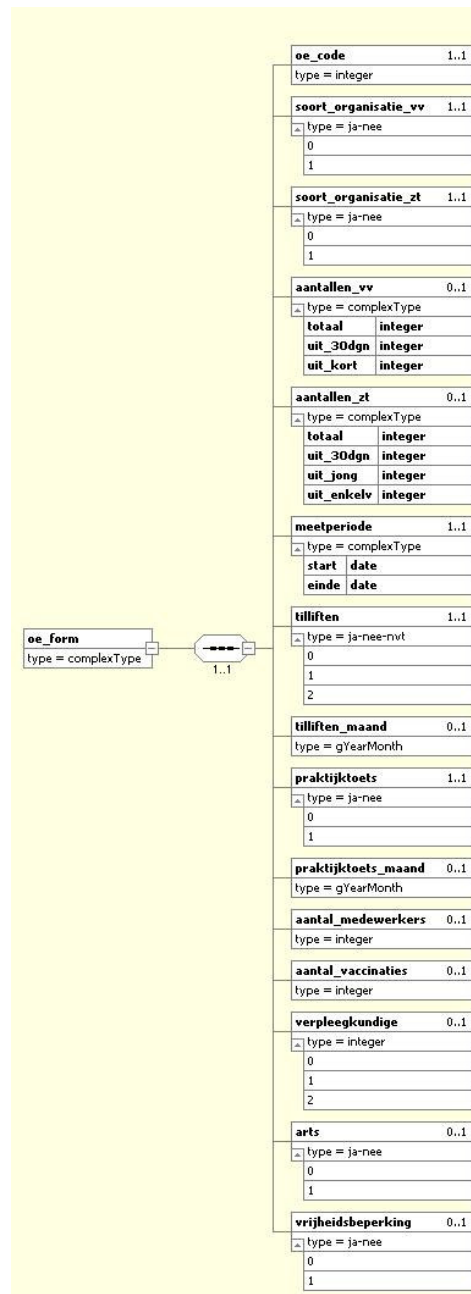
```

<xs:element name="oe_code">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:minInclusive value="100"/>
      <xs:maxInclusive value="99999999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: oe\_form**

<b>Name</b>	oe_form
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Formulier voor Organisatorische eenheid (formulier A)
<b>Diagram</b>	



## XML Instance Representation

```

<oe_form>
  <oe_code> ... </oe_code> [1]
  <soort_organisatie_vv> ja-nee </soort_organisatie_vv> [1]
  <soort_organisatie_zt> ja-nee </soort_organisatie_zt> [1]
  <aantallen_vv
    totaal="xs:integer [1]"
    uit_30dgn="xs:integer [1]"
    uit_kort="xs:integer [1]"/> [0..1]
  <aantallen_zt
    totaal="xs:integer [1]"
    uit_30dgn="xs:integer [1]"
    uit_jong="xs:integer [1]"
    uit_enkelv="xs:integer [1]"/> [0..1]
  <meetperiode> ... </meetperiode> [1]
  <tilliften> ja-nee-nvt </tilliften> [1]
  <tilliften_maand> xs:gYearMonth </tilliften_maand> [0..1]
  <praktijktoets> ja-nee </praktijktoets> [1]
  <praktijktoets_maand> xs:gYearMonth </praktijktoets_maand> [0..1]
  <aantal_medewerkers> xs:integer </aantal_medewerkers> [0..1]
  <aantal_vaccinaties> xs:integer </aantal_vaccinaties> [0..1]
  <verpleegkundige> xs:integer (value comes from list: {'0'; '1'; '2'}) </verpleegkundige> [0..1]
  <arts> ja-nee </arts> [0..1]
  <vrijheidsbeperking> ja-nee </vrijheidsbeperking> [0..1]
</oe_form>

```

## Schema Component Representation

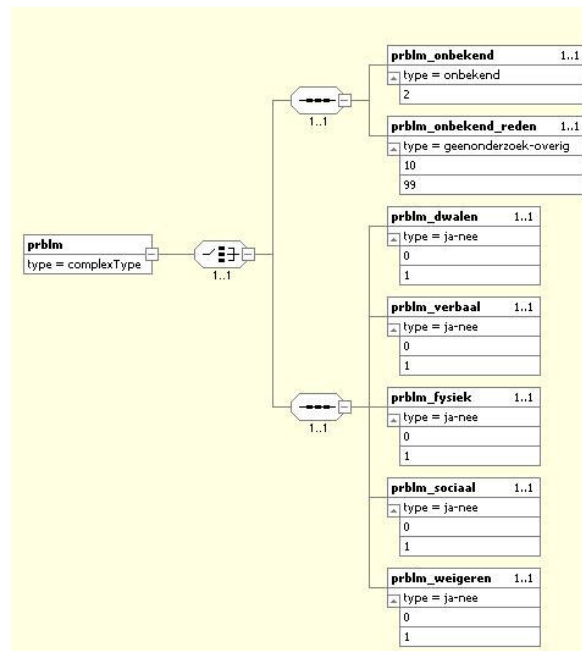
```

<xs:element name="oe_form">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="oe_code"/>
      <xs:element name="soort_organisatie_vv" type="ja-nee"/>
      <xs:element name="soort_organisatie_zt" type="ja-nee"/>
      <xs:element name="aantallen_vv" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="totaal" type="xs:integer" use="required"/>
          <xs:attribute name="uit_30dgn" type="xs:integer" use="required"/>
          <xs:attribute name="uit_kort" type="xs:integer" use="required"/>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="aantallen_zt" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="totaal" type="xs:integer" use="required"/>
          <xs:attribute name="uit_30dgn" type="xs:integer" use="required"/>
          <xs:attribute name="uit_jong" type="xs:integer" use="required"/>
          <xs:attribute name="uit_enkelv" type="xs:integer" use="required"/>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element ref="meetperiode"/>
      <xs:element name="tilliften" type="ja-nee-nvt"/>
      <xs:element name="tilliften_maand" type="xs:gYearMonth" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="praktijktoets" type="ja-nee"/>
      <xs:element name="praktijktoets_maand" type="xs:gYearMonth" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="aantal_medewerkers" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="aantal_vaccinaties" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="verpleegkundige" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:enumeration value="0"/>
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="arts" type="ja-nee" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="vrijheidsbeperking" type="ja-nee" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)Element: **prblm**

<b>Name</b>	prblm
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Probleemgedrag
<b>Diagram</b>	



## XML Instance Representation

```

<prblm>

```

```

Start Choice [1]
  <prblm_onbekend> onbekend </prblm_onbekend> [1]
  <prblm_onbekend_reden> geenonderzoek-overig </prblm_onbekend_reden> [1]
  <prblm_dwalen> ja-nee </prblm_dwalen> [1]
  <prblm_verbaal> ja-nee </prblm_verbaal> [1]
  <prblm_fysiek> ja-nee </prblm_fysiek> [1]
  <prblm_sociaal> ja-nee </prblm_sociaal> [1]
  <prblm_weigeren> ja-nee </prblm_weigeren> [1]
End Choice
</prblm>

```

#### Schema Component Representation

```

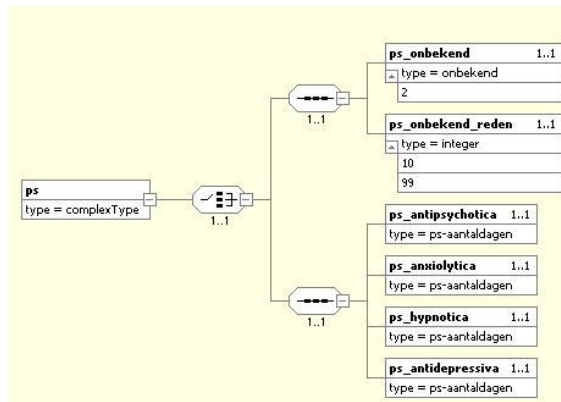
<xs:element name="prblm">
  <xs:complexType>
    <xs:choice>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="prblm_onbekend" type="onbekend"/>
        <xs:element name="prblm_onbekend_reden" type="geenonderzoek-overig"/>
      </xs:sequence>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="prblm_dwalen" type="ja-nee"/>
        <xs:element name="prblm_verbaal" type="ja-nee"/>
        <xs:element name="prblm_fysiek" type="ja-nee"/>
        <xs:element name="prblm_sociaal" type="ja-nee"/>
        <xs:element name="prblm_weigeren" type="ja-nee"/>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)

#### Element: ps

<b>Name</b>	ps
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Psychofarmaca
<b>Diagram</b>	



#### XML Instance Representation

```

<ps>
  Start Choice [1]
  <ps_onbekend> onbekend </ps_onbekend> [1]
  <ps_onbekend_reden> xs:integer (value comes from list: {'10'; '99'}) </ps_onbekend_reden> [1]
  <ps_antipsychotica> ps-aantaldagen </ps_antipsychotica> [1]
  <ps_anxiolytica> ps-aantaldagen </ps_anxiolytica> [1]
  <ps_hypnotica> ps-aantaldagen </ps_hypnotica> [1]
  <ps_antidepressiva> ps-aantaldagen </ps_antidepressiva> [1]
End Choice
</ps>

```

#### Schema Component Representation

```

<xs:element name="ps">
  <xs:complexType>
    <xs:choice>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ps_onbekend" type="onbekend"/>
        <xs:element name="ps_onbekend_reden">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:integer">
              <xs:enumeration value="10"/>
              <xs:enumeration value="99"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

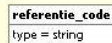
```

<xs:element name="ps_antipsychotica" type="ps-aantaldagen"/>
<xs:element name="ps_anxiolytica" type="ps-aantaldagen"/>
<xs:element name="ps_hypnotica" type="ps-aantaldagen"/>
<xs:element name="ps_antidepressiva" type="ps-aantaldagen"/>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: referentie\_code**

<b>Name</b>	referentie_code
<b>Type</b>	xs:string
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Technische referentie voor evt. terugkoppeling en communicatie over dit record. Waarde moet uniek zijn binnen een aanlevering
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

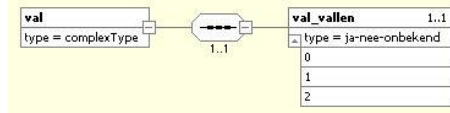
```
<referentie_code> xs:string </referentie_code>
```

**Schema Component Representation**

```
<xs:element name="referentie_code" type="xs:string"/>
```

[top](#)**Element: val**

<b>Name</b>	val
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Valincidenten
<b>Diagram</b>	

**XML Instance Representation**

```
<val>
  <val_vallen> ja-nee-onbekend </val_vallen> [1]
</val>
```

**Schema Component Representation**

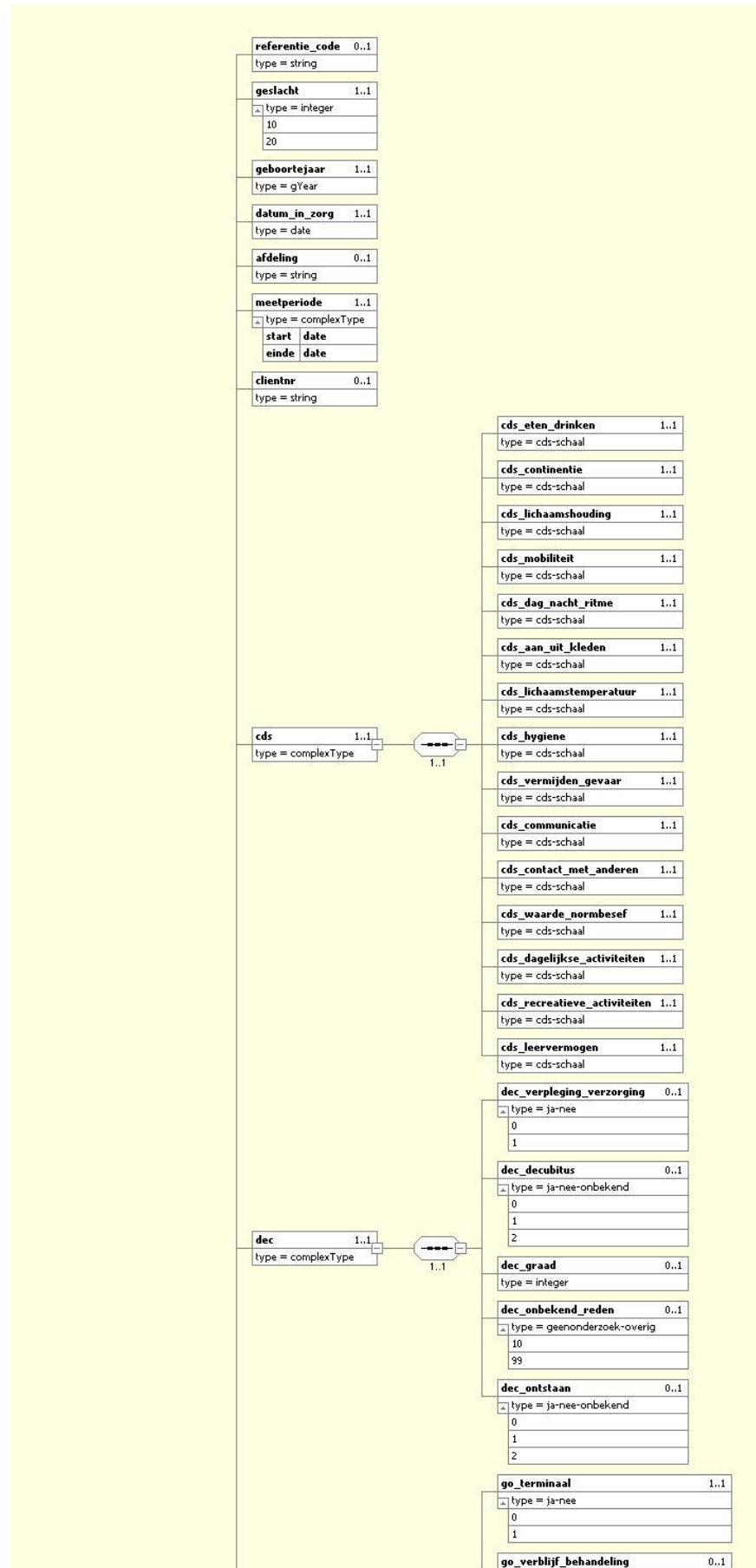
```

<xs:element name="val">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="val_vallen" type="ja-nee-onbekend"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: vv\_form**

<b>Name</b>	vv_form
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Clientformulier voor Verpleging en Verzorging (formulier B)
<b>Diagram</b>	



## XML Instance Representation

```

<vv_form>
  <referentie_code> ... </referentie_code> [0..1]
  <geslacht> ... </geslacht> [1]
  <geboortejaar> ... </geboortejaar> [1]
  <datum_in_zorg> ... </datum_in_zorg> [1]
  <afdeling> ... </afdeling> [0..1]
  <meetperiode> ... </meetperiode> [1]
  <clientnr> ... </clientnr> [0..1]
  <cds> ... </cds> [1]
  <dec> ... </dec> [1]
  <go> ... </go> [1]
  <val> ... </val> [1]
  <mi> ... </mi> [1]
  <ps> ... </ps> [0..1]
  <infl> ... </infl> [1]
  <inc> ... </inc> [1]
  <prblm> ... </prblm> [1]
  <fix> ... </fix> [1]
  <dep> ... </dep> [0..1]
</vv_form>

```

## Schema Component Representation

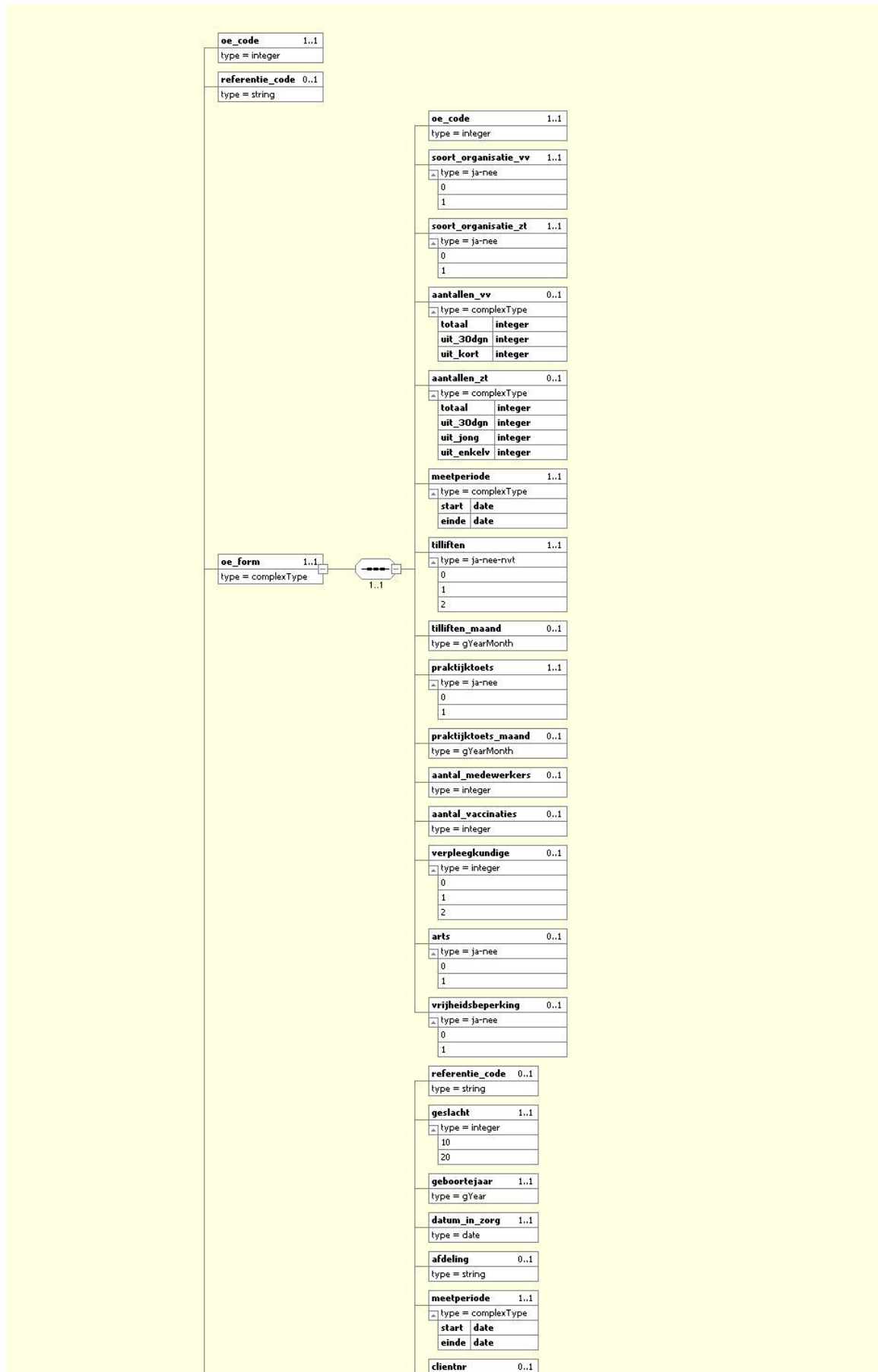
```

<xs:element name="vv_form">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="referentie_code" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="geslacht"/>
      <xs:element ref="geboortejaar"/>
      <xs:element ref="datum_in_zorg"/>
      <xs:element ref="afdeling" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="meetperiode"/>
      <xs:element ref="clientnr" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="cds"/>
      <xs:element ref="dec"/>
      <xs:element ref="go"/>
      <xs:element ref="val"/>
      <xs:element ref="mi"/>
      <xs:element ref="ps" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="infl"/>
      <xs:element ref="inc"/>
      <xs:element ref="prblm"/>
      <xs:element ref="fix"/>
      <xs:element ref="dep" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)Element: **zi\_meting**

<b>Name</b>	zi_meting
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Niltable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	root element bericht
<b>Diagram</b>	



**XML Instance Representation**

```

<zi_meting>
  <!--
  Uniqueness Constraint - u_referentie_code
  Selector - ../zi_meting/referentie_code
  Field(s) - .
  -->

  <oe_code> ... </oe_code> [1]
  <referentie_code> xs:string </referentie_code> [0..1] ?
  <oe_form> ... </oe_form> [1]
  <vv_form> ... </vv_form> [0..*]
  <zt_form> ... </zt_form> [0..*]
</zi_meting>

```

**Schema Component Representation**

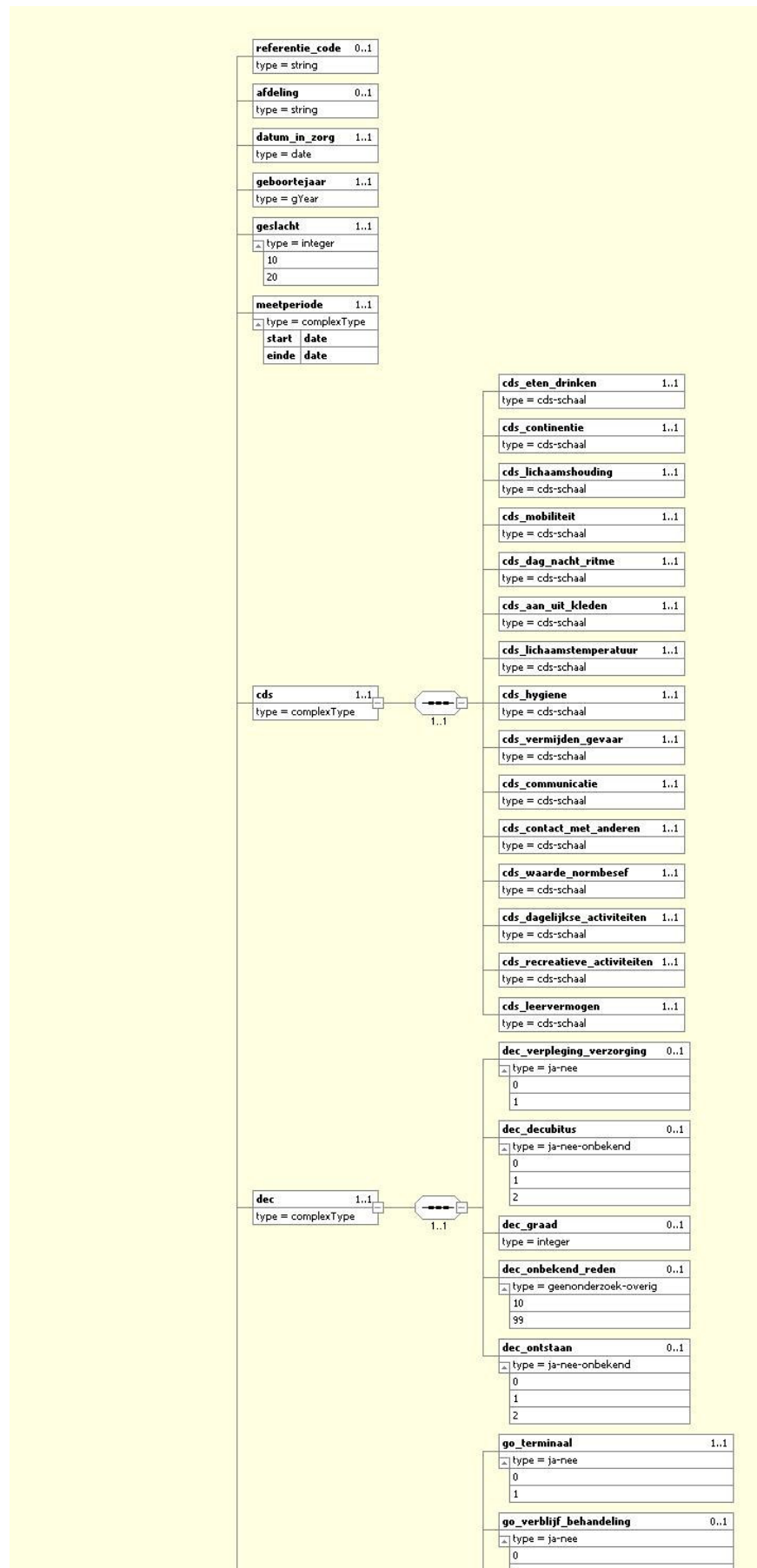
```

<xs:element name="zi_meting">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="oe_code"/>
      <xs:element name="referentie_code" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="oe_form"/>
      <xs:element ref="vv_form" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element ref="zt_form" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:unique name="u_referentie_code">
    <xs:selector xpath="../zi_meting/referentie_code"/>
    <xs:field xpath="."/>
  </xs:unique>
</xs:element>

```

[top](#)**Element: zt\_form**

<b>Name</b>	zt_form
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Clientformulier voor Zorg Thuis (formulier C)
<b>Diagram</b>	



**XML Instance Representation**

```

<zt_form>
  <referentie_code> ... </referentie_code> [0..1]
  <afdeling> ... </afdeling> [0..1]
  <datum_in_zorg> ... </datum_in_zorg> [1]
  <geboortejaar> ... </geboortejaar> [1]
  <geslacht> ... </geslacht> [1]
  <meetperiode> ... </meetperiode> [1]
  <cds> ... </cds> [1]
  <dec> ... </dec> [1]
  <go> ... </go> [1]
  <val> ... </val> [1]
  <inc> ... </inc> [1]
  <dep> ... </dep> [0..1]
</zt_form>

```

**Schema Component Representation**

```

<xs:element name="zt_form">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="referentie_code" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="afdeling" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="datum_in_zorg"/>
      <xs:element ref="geboortejaar"/>
      <xs:element ref="geslacht"/>
      <xs:element ref="meetperiode"/>
      <xs:element ref="cds"/>
      <xs:element ref="dec"/>
      <xs:element ref="go"/>
      <xs:element ref="val"/>
      <xs:element ref="inc"/>
      <xs:element ref="dep" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

[top](#)**Global Definitions****Simple Type: cds-schaal**

Super-types: [xs:integer](#) < **cds-schaal** (by restriction)

Sub-types: None

**Name** cds-schaal

**Content**

- Base XSD Type: integer
- 1 <= value <= 5

**Documentation** 1 = volledig; 2 = in grote mate; 3 = gedeeltelijk; 4 = beperkt; 5 = vrijwel zelfstandig

**Schema Component Representation**

```

<xs:simpleType name="cds-schaal">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="5"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

[top](#)**Simple Type: dep-schaal**

Super-types: [xs:integer](#) < **dep-schaal** (by restriction)

Sub-types: None

**Name** dep-schaal

**Content**

- Base XSD Type: integer
- 0 <= value <= 2

**Documentation** 0 = niet; 1 = een of twee dagen; 2 = dagelijks

**Schema Component Representation**

```

<xs:simpleType name="dep-schaal">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

[top](#)

**Simple Type: [geenonderzoek-overig](#)**

*Super-types:* [xs:integer](#) < **geenonderzoek-overig** (by restriction)  
*Sub-types:* None

**Name** geenonderzoek-overig  
**Content**

- Base XSD Type: integer

**Values** '10'  
'99'  
**Documentation** 10 = client wenst geen onderzoek; 99 = om andere reden onbekend

**Schema Component Representation**

```
<xs:simpleType name="geenonderzoek-overig">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:enumeration value="10"/>
    <xs:enumeration value="99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

[top](#)**Simple Type: [ja-nee](#)**

*Super-types:* [xs:integer](#) < **ja-nee** (by restriction)  
*Sub-types:* None

**Name** ja-nee  
**Content**

- Base XSD Type: integer

**Values** '0'  
'1'  
**Documentation** 0 = nee; 1 = ja

**Schema Component Representation**

```
<xs:simpleType name="ja-nee">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:enumeration value="0"/>
    <xs:enumeration value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

[top](#)**Simple Type: [ja-nee-nvt](#)**

*Super-types:* [xs:integer](#) < **ja-nee-nvt** (by restriction)  
*Sub-types:* None

**Name** ja-nee-nvt  
**Content**

- Base XSD Type: integer

**Values** '0'  
'1'  
'2'  
**Documentation** 0 = nee; 1 = ja; 2 = niet van toepassing

**Schema Component Representation**

```
<xs:simpleType name="ja-nee-nvt">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:enumeration value="0"/>
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

[top](#)**Simple Type: [ja-nee-onbekend](#)**

*Super-types:* [xs:integer](#) < **ja-nee-onbekend** (by restriction)  
*Sub-types:* None

**Name** ja-nee-onbekend  
**Content**

- Base XSD Type: integer

**Values** '0'  
'1'  
'2'

## Documentation

0 = nee; 1 = ja; 2 = onbekend

## Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ja-nee-onbekend">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:enumeration value="0"/>
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

[top](#)Simple Type: **onbekend**

*Super-types:* [xs:integer](#) < **onbekend** (by restriction)  
*Sub-types:* None

**Name** onbekend  
**Content**

- Base XSD Type: integer

**Values** '2'  
**Documentation** 2 = onbekend (alleen onbekend voor de aankruisvakjes)

## Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="onbekend">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:enumeration value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

[top](#)Simple Type: **ps-aantaldagen**

*Super-types:* [xs:integer](#) < **ps-aantaldagen** (by restriction)  
*Sub-types:* None

**Name** ps-aantaldagen  
**Content**

- Base XSD Type: integer
- 0 <= value <= 7

**Documentation** 0 t/m 7 dagen

## Schema Component Representation

```
<xs:simpleType name="ps-aantaldagen">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="7"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

[top](#)Generated by [xs3p](#). Last modified: 12/17/2007 09:26:22