



1 Toelichting op de verplichte dataset voor aanlevering van kwaliteitsgegevens aan Zorginstituut Nederland

INHOUD

1. Bestandsgegevens
 2. Organisatiegegevens
 3. Indicatorgegevens
 4. Codelijsten
- Bijlage 1: XSD*
Bijlage 2: voorbeeld XML bestand

Versie 2.2

Datum vaststelling: 1 december 2018

Wijzigingen in de verplichte dataset vinden uiterlijk 4 maanden voor aanleverdeadline (aanlevering bij Zorginstituut Nederland) plaats.

Wijziging versie 2.2 ten opzichte van versie 2.1:

XSD wijzigingen:

- De elementen < OrganisatieHuisnr> en < LocatieHuisnr> zijn ook in de XSD verplicht geworden (waren al verplicht in de handleiding) en moeten dus altijd aangeleverd worden. Dit is aangepast in de xsd (zie de veldbeschrijving in dit document).
- Validatie-wijzigingen:
Er is een validatie toegevoegd voor de velden < OrganisatiePostcode> en <LocatiePostcode> op de vorm. De vorm (het formaat) moet altijd zijn '9999AA': 4 cijfers gevolgd door 2 letters, zonder spaties. Was al zo beschreven in versie 2.0 van de handleiding.

Wijziging versie 2.1 ten opzichte van versie 2.0:

XSD wijzigingen:

- De elementen <ExclusieNvt> en <NietBeschikbaar> zijn verwijderd en kunnen dus niet meer aangeleverd worden.
- De elementen <Bron> en <Postcodegebied> (beiden optioneel) zijn toegevoegd aan de xsd (zie de veldbeschrijving in dit document).

Validatie-wijzigingen:

- Er zijn twee validaties toegevoegd die betrekking hebben op het gebruik van IndicatorNvt. Als IndicatorNvt = 1 (indicator is niet van toepassing), mag het element indicatorwaarde niet worden aangeleverd. Als IndicatorNvt = 0 (indicator is van toepassing), dan moet het element indicatorwaarde gevuld zijn.

De gegevensaanlevering vindt altijd plaats **per indicatorset** en bevat een aantal verplichte en een aantal facultatieve gegevenselementen.

1. Bestandsgegevens

U kunt via het Loket van Zorginzicht gegevensbestanden aanleveren voor de indicatoren die op de [Transparantiekalender](#) van Zorginzicht staan.

Het gegevensbestand moet in **XML-formaat** worden aangeleverd en voldoen aan de in de door Zorginstituut Nederland beschikbaar gestelde XML Schema Definitie (**XSD**). Zie bijlage 1 voor een beschrijving van de XSD. Deze is ook direct te downloaden van Zorginzicht.

Toelichting XSD

In de XSD wordt aangegeven hoe elementen (de velden met daadwerkelijke informatie in het bestand) worden opgebouwd en aan welke eisen ze moeten voldoen op het vlak van:

- datatype
- volgorde
- restricties (bijv. of het leeg mag zijn of minstens 1 keer moet voorkomen in het bestand)

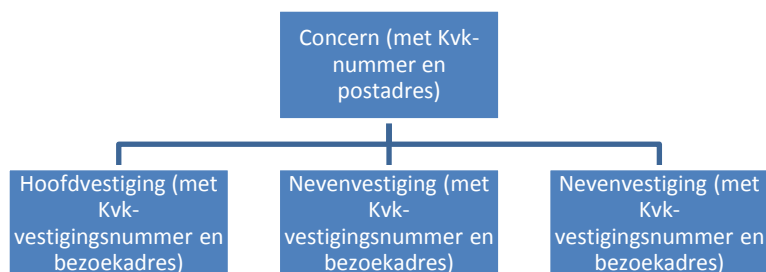
Gegevens kunnen met behulp van een XSD worden omgezet naar een XML.

In dit document worden de velden uit de XSD toegelicht en in bijlage 2 is een voorbeeld-XML uitgewerkt.

2. Organisatiegegevens

De aangeleverde kwaliteitsgegevens worden door Zorginstituut Nederland gepubliceerd in de Openbare Database en op KiesBeter. Voor de publicatie op KiesBeter is het noodzakelijk dat de bezoekadresgegevens van alle vestigingen worden meegeleverd.

In het bestand dat u aanlevert is het mogelijk om zowel op concernniveau data aan te leveren als op vestigingsniveau. Als u op vestigingsniveau aanlevert, moet u ook de adresgegevens van de hoofdvestiging aan leveren. De volgende structuur wordt gehanteerd:



Structuur in de situatie met meerdere vestigingen

Voor organisaties zijn de volgende gegevens verplicht:

- Kamer van Koophandel (KvK)-nummer van het concern en per vestiging (hoofd- en nevenvestigingen) het vestigings-KVK-nummer (let op: ook een hoofdvestiging heeft een eigen vestigingsnummer).
- De handelsnaam waaronder de (hoofd-)vestiging is geregistreerd in het Handelsregister (van de KvK)
- Adresgegevens (bij vestigingen géén postbus) van hoofdvestiging en nevenvestigingen AGB-code is wenselijk, maar niet verplicht.

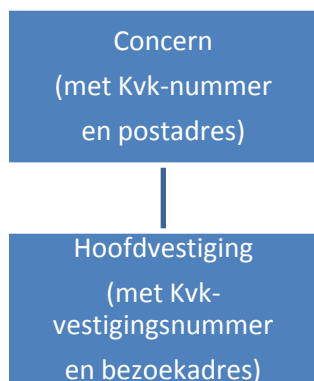
Zie de voorbeeld-XML in bijlage 2.

Het KvK-nummer en de naam van de instelling (zoals geregistreerd in het Handelsregister) van de (hoofd-)vestiging kunt u opzoeken op de website van het Handelsregister: www.kvk.nl
De AGB-code is wenselijk voor verbetering van de registratie van organisatiegegevens waar Zorginstituut Nederland, maar ook veel andere instanties gebruik van maken.

Wanneer gegevens per vestiging

Als er gegevens per locatie of vestiging worden aangeleverd (of dit nodig is, wordt per indicator afgesproken en staat op de Transparantiekalender), moet het KvK-vestigingsnummer van de vestiging worden aangeleverd (dit staat apart vermeld op de website van het Handelsregister: www.kvk.nl).

Als er géén vestigingen zijn, dan moet toch één vestiging worden aangeleverd, namelijk de hoofdvestiging, met de gegevens van de hoofdvestiging. Dit wordt weergegeven in de structuur hieronder:



Structuur in situatie met maar één (hoofd)vestiging.

Op deze manier kunnen de gegevens beter op consumentenwebsites zoals KiesBeter en Zorgkaart NL worden ingelezen. Hieronder een overzicht van de velden die in de XML verplicht of optioneel zijn.

Verplichte velden per concern (organisatie)

Element * betekent verplicht veld	Toelichting	Voorbeeld
Kvk nummer*	Het KvK-nummer van de hoofdvestiging	8083266
Organisatie naam*	De naam van de hoofdvestiging zoals deze in het Handelsregister (KvK) is opgenomen	Stichting Gelre Ziekenhuizen
Organisatie postcode*	De postcode van <u>het postadres van</u> de hoofdvestiging	7300DS (de organisatiepostcode mag een postcode van een postbus zijn)
Organisatie plaats*	De plaatsnaam van <u>het postadres van</u> de hoofdvestiging	Apeldoorn
Organisatie huisnummer*	Het huisnummer van <u>het postadres van</u> de hoofdvestiging	9014 (het organisatiehuisnummer mag een postbusnummer zijn)
Organisatie AGB code	De AGB code de hoofdvestiging.	6010536

Velden per vestiging

Element * betekent verplicht veld	Toelichting	Voorbeeld
VestigingsNummer *	Het KvK vestigingsnummer van de vestiging	000028071522
Organisatie naam*	De naam van de vestiging zoals deze in het Handelsregister (KvK) is opgenomen	Gelre Zutphen
Organisatie postcode*	De postcode van het bezoekadres van de vestiging	7207AE
Organisatie plaats*	De plaatsnaam van het bezoekadres van de vestiging	Zutphen
Organisatie huisnummer*	Het huisnummer van het bezoekadres van de vestiging	77
Organisatie AGB code	De AGB code de vestiging, indien afwijkend van de AGB code van het concern.	03456984
Postcodegebied	Het postcodegebied dat door de vestiging wordt bediend (optioneel). Van postcodes worden altijd alleen de vier cijfers aangeleverd. Postcodereeksen kunnen	1012-1014,1016,1201-1223,1356,1357,1359,1400-1622

	worden aangeduid met een koppelstreepje tussen de viercijferige postcodes. Postcodes/reeksen worden gescheiden door een komma.	
--	--	--

Een voorbeeld van een XMLbestand staat in bijlage 2.

3. Indicatorgegevens

Indicatorset

U kiest de set of sets waarvoor u de gegevens wilt aanleveren in het loket van zorginzicht.nl. Het systeem controleert bij het inlezen van het bestand of de indicatorcodes overeenstemmen met de opgegeven indicatorset. Een indicatorset heeft altijd een naam en een code, bijvoorbeeld: Slokdarm- en maagcarcinoom (ISID000049). Deze naam en code kunt u terugvinden op de [Transparantiekalender](#)

Indicatorgegevens

Per indicator moeten de volgende gegevens worden aangeleverd:

Element * betekent verplicht veld	Toelichting	Voorbeeld
Indicatorcode*	Een door Zorginzicht gegenereerde code; zie voor uitleg het hoofdstuk <i>Codelijsten</i>	INID000587
MeetperiodeBeginDatum*	De begindatum van de periode waarover de indicatorwaardes gemeten zijn. Dit kan ook een peildatum zijn, in dat geval zijn begin- en einddatum gelijk. Let op de juiste Datum/Tijd ¹ notatie: YYYY-MM-DD-T00:00:00	2014-03-31T00:00:00
MeetperiodeEinddatum*	De einddatum van de periode waarover de indicatorwaardes gemeten zijn. Dit kan ook een peildatum zijn, in dat geval zijn begin- en einddatum gelijk. Let op de juiste Datum/Tijd notatie: YYYY-MM-DD-T00:00:00	2014-03-31T00:00:00
Indicatorwaarde* NB <i>Indicatorwaarde is verplicht als de indicator van toepassing is en er geen opmerking wordt aangeleverd. Er mogen dus geen 'lege'</i>	Waarde van de indicator. Afhankelijk van het datatype van de indicator (getal, tekst, datum, Ja/Nee, percentage)	98.345

¹ De XSD valideert op DatumTijd. U moet dus naast de datum ook altijd een tijd ingeven.

<i>indicatoren worden aan geleverd</i>	<p>etc.). Zie tabel hieronder met eisen per datatype.</p> <p>Dit element mag niet leeg worden aangeleverd. Als er geen waarde is (bij bijvoorbeeld bij IndicatorNvt = 1), dan wordt het element niet aangeleverd.</p>	
N	Volume	123
Teller	Waarde van de teller, als deze wordt meegeleverd met de indicator	43
Noemer	Waarde van de noemer, als deze wordt meegeleverd met de indicator	78
IndicatorNvt*	<p>Hiermee kan worden aangegeven of de indicator voor deze zorginstelling van toepassing is. Let op Dit is een <i>boolean</i>. Standaard staat de waarde op 0 (<i>niet van toepassing</i> is niet waar); als de indicator niet van toepassing is moet de waarde 1 hier worden aangeleverd.</p> <p>Als een indicator niet van toepassing is (IndicatorNvt = 1), mag er geen Indicatorwaarde aangeleverd worden. Het element Indicatorwaarde moet dan worden weggelaten!</p> <p>Als Indicatorwaarde gevuld is, is de indicator per definitie dus wel van toepassing en mag IndicatorNvt niet de waarde 1 hebben!</p>	0
Opmerking	Tekstveld waar een opmerking of toelichting bij de aangeleverde indicatorwaarde kan worden	Zowel de deelnemend hematoloog/internist als klinisch patholoog zijn IKNL consulent, maar nemen niet

	gegeven.	in deze rol deel aan het structureel overleg
Gemiddelde uitkomst	Hiermee kunnen eventueel berekende (gemiddelde) waarden bij het totaal van aangeleverde indicatorscores ² worden aangeleverd	3.88
Laagste uitkomst	Hiermee kunnen eventueel berekende (laagste) waarden bij het totaal van aangeleverde indicatorscores worden aangeleverd	2.31
Hoogste uitkomst	Hiermee kunnen eventueel (hoogste) berekende waarden bij het totaal van aangeleverde indicatorscores worden aangeleverd	6.52
Middelste uitkomst	Hiermee kunnen eventueel (middelste) berekende waarden bij het totaal van aangeleverde indicatorscores worden aangeleverd	3.88
Bron	Hier kunt u aangeven wat de bron is, bijvoorbeeld de betreffende kwaliteitsregistratie	LROI

Overige indicatorgegevens hoeven (anders dan in voorgaande jaren) niet te worden aangeleverd. In plaats daarvan wordt gewerkt met *Indicatorcodes* (zie hieronder).

IndicatorEenheid: Datatypes

IndicatorEenheid / Datatype	Format	Voorbeeld
aantal	integer, gehele getallen	33
getal	float, decimalen toegestaan, vereist aantal decimalen is per indicator vastgelegd in indicatorgids, punt is decimaalteken	12.45

² De uitkomstwaardes zijn van het type *float*. Decimaalteken is een punt.

gemiddelde	float, decimalen toegestaan, vereist aantal decimalen is per indicator vastgelegd in indicatorgids, punt is decimaalteken	61.34
percentage	float, getal tussen 0 en 100, met maximaal 3 decimalen, punt is decimaalteken	97.553
datum	datum met formaat [DD-MM-YYYY]	01-03-2015
ja/nee	het woord 'ja' of 'nee', zonder hoofdletters; andere woorden/tekens niet toegestaan	ja
tekst	vrije tekst	De instelling biedt standaard informatie op papier aan de patiënt.
Sterren 3	Sterren-score met maximaal 3 sterren	3
Sterren 5	Sterren-score met maximaal 5 sterren	5
Schaal	Schaal score. Het is nodig dat in een opmerking veld vermeld staat hoe de schaal is ingedeeld	<i>Wordt nog niet gebruikt; graag contact opnemen als dit datatype nodig is</i>
Tijd	Tijdsaanduiding. Het is nodig dat in een opmerking veld de betekenis wordt toegelicht	<i>Wordt nog niet gebruikt; graag contact opnemen als dit datatype nodig is</i>

4. Codelijsten

Elke indicator waarvoor gegevens moeten worden aangeleverd, staat op de [Transparantiekalender](#) en maakt altijd onderdeel uit van een *Indicatorset*. Van de indicatoren op de Transparantiekalender worden de volgende gegevens opgeslagen in de database:

Inhoud van de Tabel Indicator

Veldnaam	Betekenis	Voorbeeld
Code	Indicatorcode; identificerende code	INID000013
Nummer	Eventueel een nummer van de indicator, niet verplicht, bedoeld voor eigen gebruik zorgaanbieders en/of gegevensmakelaar	2.1.b
Naam	Omschrijving van de indicator. Hieruit moet blijken welke gegevens door deze indicator worden opgevraagd	Het percentage patiënten met meniscusletsel dat daar operatief voor is behandeld en een diagnostische MRI heeft gekregen maximaal één jaar voorafgaand aan de ingreep
Eerste aanleverdatum	De eerstvolgende datum waarop de gegevens voor de deze indicator bij Zorginstituut Nederland moeten zijn aangeleverd	01-06-2015T00:00:00
Meetperiode begindatum	Start van de meet- of verslagperiode. Als er sprake is van een peildatum moet deze datum hier (zowel bij begin- als bij einddatum) worden ingevuld.	01-01-2014T00:00:00
Meetperiode einddatum	Einde van de meet- of verslagperiode. Als er sprake is van een peildatum moet deze datum hier (zowel bij begin- als bij einddatum) worden ingevuld.	31-12-2014T00:00:00
Keuzeinformatie	Geeft aan of de indicator bedoeld is voor publieke informatie	Ja

Zorginkoopinformatie	Geeft aan of de indicator bedoeld is voor zorginkoop	Ja
Toezichtsinformatie	Geeft aan of de indicator bedoeld is voor toezicht	Nee
Interne verbeterinformatie	Geeft aan of de indicator bedoeld is voor interne verbetering	Ja
Omschrijving	Extra veld om informatie over de indicator te kunnen opslaan	Gegevens uit BRaM rapportage van SBG, meetinstrumenten conform project 'ROM GGZ'
Thema	Het thema waarop de indicator betrekking heeft. Het komt voor dat binnen een indicatorset een extra indeling/groepering van indicatoren gewenst of nodig is.	Diagnostische MRI
Leeswijzer	Informatie over de interpretatie van de indicator en/of de indicatorwaarden	De respons zoals hier genoemd over het percentage DBC trajecten met een afsluitdatum in 2014 dat met een geldige ROM voor- en nameting is aangeleverd bij de Stichting Benchmark GGZ
Clientinformatie	Een cliëntvriendelijke omschrijving/vertaling van de indicator	Tijdens een staaroperatie plaatst de oogarts een kunstlens in uw oog. Er zijn verschillende soorten kunstlenzen. Welke lenzen kunnen er in dit ziekenhuis geplaatst worden?
GeldigVan	Geldigheidsduur van aanleververplichting van de indicator; indien van toepassing en bekend	
GeldigTotEnMet	Geldigheidsduur van aanleververplichting van de indicator; indien van toepassing en bekend	
IndicatorEenheid	Het datatype van de indicator	Percentage, Tekst, JaNee, Getal,

		Aantal aanvullen
IndicatorEenheidNaam	Het soort indicator	Structuur, proces of uitkomst

Deze codelijst voor indicatoren kan via de [Transparantiekalender](#) in Excel-formaat worden gedownload.

2 Bijlage 1 : XSD (versie 2.2) Voor gegevensaanleveringen op Zorginzicht

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" attributeFormDefault="unqualified">
  <!--element-FormDefault="qualified"-->
  <xs:element name="Organisaties">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Organisatie" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element type="xs:int" name="KvkNummer" />
              <xs:element type="xs:string" name="OrganisatieNaam" />
              <xs:element type="xs:string" name="OrganisatiePostcode" />
              <xs:element type="xs:string" name="OrganisatiePlaats" />
              <xs:element type="xs:string" name="OrganisatieHuisnr" />
              <xs:element type="xs:string" name="OrganisatieAGBCode" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Aanlevering">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="AanleverData" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element type="xs:string" name="IndicatorCode" />
                          <xs:element type="xs:dateTime" name="MeetperiodeBeginDatum" />
                          <xs:element type="xs:dateTime" name="MeetperiodeEindDatum" />
                          <xs:element type="xs:string" name="IndicatorWaarde" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:string" name="N" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:int" name="Teller" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:int" name="Noemer" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:boolean" name="IndicatorNvt"/>
                          <xs:element type="xs:string" name="Opmerking" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:float" name="GemiddeldeUitkomst" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:float" name="LaagsteUitkomst" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:float" name="HoogsteUitkomst" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:float" name="MiddelsteUitkomst" minOccurs="0"/>
                          <xs:element type="xs:string" name="Bron" minOccurs="0" />
                          <xs:element name="OrganisatieLocatie" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                            <xs:complexType>
                              <xs:sequence>
                                <xs:element type="xs:string" name="VestigingsNummer" minOccurs="0"/>
                                <xs:element type="xs:string" name="LocatieNaam" />
                                <xs:element type="xs:string" name="LocatiePostcode" />
                                <xs:element type="xs:string" name="LocatiePlaats" />
                                <xs:element type="xs:string" name="LocatieHuisnr" />
                                <xs:element type="xs:string" name="LocatieAGBCode" minOccurs="0"/>
                                <xs:element type="xs:string" name="PostcodeGebied" minOccurs="0" />
                              </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:element>
  </xs:schema>
```

```

    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

3 Bijlage 2: Voorbeelden XML

Voorbeeld XML, meerdere indicatoren (INID000587 en INID000588) voor dezelfde vestiging (organisatieLocatie):

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Organisaties>
  <Organisatie>
    <KvkNummer>34294002</KvkNummer>
    <OrganisatieNaam>Stichting VU-VUmc</OrganisatieNaam>
    <OrganisatiePostcode>1081HV</OrganisatiePostcode>
    <OrganisatiePlaats>Amsterdam</OrganisatiePlaats>
    <OrganisatieHuisnr>1117</OrganisatieHuisnr>
    <OrganisatieAGBCode>12345678</OrganisatieAGBCode>
    <Aanlevering>
      <AanleverData>
        <IndicatorCode>IND000587</IndicatorCode>
        <MeetperiodeBeginDatum>2014-01-01T00:00:00</MeetperiodeBeginDatum>
        <MeetperiodeEindDatum>2014-12-31T00:00:00</MeetperiodeEindDatum>
        <IndicatorWaarde>98.345</IndicatorWaarde>
        <N>123</N>
        <Teller>43</Teller>
        <Noemer>78</Noemer>
        <IndicatorNvt>0</IndicatorNvt>
        <Opmerking>Zowel de deelnemend hematoloog/internist als klinisch patholoog zijn IKNL
consulent, maar nemen niet in deze rol deel aan het structureel overleg</Opmerking>
        <GemiddeldeUitkomst>3.88</GemiddeldeUitkomst>
        <LaagsteUitkomst>2.31</LaagsteUitkomst>
        <HoogsteUitkomst>6.52</HoogsteUitkomst>
        <MiddelsteUitkomst>3.88</MiddelsteUitkomst>
        <Bron>DICA</Bron>
        <OrganisatieLocatie>
          <VestigingsNummer>7160925</VestigingsNummer>
          <LocatieNaam>VU Medisch Centrum</LocatieNaam>
          <LocatiePostcode>1081HV</LocatiePostcode>
          <LocatiePlaats>Amsterdam</LocatiePlaats>
          <LocatieHuisnr>1117</LocatieHuisnr>
          <LocatieAGBCode>03456984</LocatieAGBCode>

```

```

        <PostcodeGebied>1012-1014,1016,1201-1223,1356,1357,1359,1400-
1622</PostcodeGebied>
        </OrganisatieLocatie>
    </AanleverData>
    <AanleverData>
        <IndicatorCode>IND000588</IndicatorCode>
        <MeetperiodeBeginDatum>2014-01-01T00:00:00</MeetperiodeBeginDatum>
        <MeetperiodeEindDatum>2014-12-31T00:00:00</MeetperiodeEindDatum>
        <IndicatorWaarde>23.000</IndicatorWaarde>
        <N>123</N>
        <Teller>23</Teller>
        <Noemer>1</Noemer>
        <IndicatorNvt>0</IndicatorNvt>
        <Opmerking>Zowel de deelnemend hematoloog/internist als klinisch patholoog zijn IKNL
consulent, maar nemen niet in deze rol deel aan het structureel overleg</Opmerking>
        <GemiddeldeUitkomst>3.88</GemiddeldeUitkomst>
        <LaagsteUitkomst>2.31</LaagsteUitkomst>
        <HoogsteUitkomst>6.52</HoogsteUitkomst>
        <MiddelsteUitkomst>3.88</MiddelsteUitkomst>
        <OrganisatieLocatie>
        <VestigingsNummer>7160925</VestigingsNummer>
        <LocatieNaam>VU Medisch Centrum</LocatieNaam>
        <LocatiePostcode>1081HV</LocatiePostcode>
        <LocatiePlaats>Amsterdam</LocatiePlaats>
        <LocatieHuisnr>1117</LocatieHuisnr>
        <LocatieAGBCode>03456984</LocatieAGBCode>
        <PostcodeGebied>1012-1014,1016,1201-1223,1356,1357,1359,1400-
1622</PostcodeGebied>
        </OrganisatieLocatie>
    </AanleverData>
</Aanlevering>
</Organisatie>
</Organisaties>

```



Hetzelfde voorbeeld, maar nu dezelfde indicator (INID000588) voor meerdere vestigingen (Vu Medisch centrum en VU vestiging Boelelaan):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Organisaties>
  <Organisatie>
    <KvkNummer>34294002</KvkNummer>
    <OrganisatieNaam>Stichting VU-VUmc</OrganisatieNaam>
    <OrganisatiePostcode>1081HV</OrganisatiePostcode>
    <OrganisatiePlaats>Amsterdam</OrganisatiePlaats>
    <OrganisatieHuisnr>1117</OrganisatieHuisnr>
    <OrganisatieAGBCode>12345678</OrganisatieAGBCode>
    <Aanlevering>
      <AanleverData>
        <IndicatorCode>IND000587</IndicatorCode>
        <MeetperiodeBeginDatum>2014-01-01T00:00:00</MeetperiodeBeginDatum>
        <MeetperiodeEindDatum>2014-12-31T00:00:00</MeetperiodeEindDatum>
        <IndicatorWaarde>98.345</IndicatorWaarde>
        <N>123</N>
        <Teller>43</Teller>
        <Noemer>78</Noemer>
        <IndicatorNvt>0</IndicatorNvt>
        <Opmerking>Zowel de deelnemend hematoloog/internist als klinisch patholoog zijn IKNL
consulent, maar nemen niet in deze rol deel aan het structureel overleg</Opmerking>
        <GemiddeldeUitkomst>3.88</GemiddeldeUitkomst>
        <LaagsteUitkomst>2.31</LaagsteUitkomst>
        <HoogsteUitkomst>6.52</HoogsteUitkomst>
        <MiddelsteUitkomst>3.88</MiddelsteUitkomst>
        <Bron>DICA</Bron>
        <OrganisatieLocatie>
          <VestigingsNummer>7160925</VestigingsNummer>
          <LocatieNaam>VU Medisch Centrum</LocatieNaam>
          <LocatiePostcode>1081HV</LocatiePostcode>
          <LocatiePlaats>Amsterdam</LocatiePlaats>
          <LocatieHuisnr>1117</LocatieHuisnr>
          <LocatieAGBCode>03456984</LocatieAGBCode>
          <PostcodeGebied>1012-1014,1016,1201-1223,1356,1357,1359,1400-
1622</PostcodeGebied>
        </OrganisatieLocatie>
      </AanleverData>
      <AanleverData>
        <IndicatorCode>IND000588</IndicatorCode>
        <MeetperiodeBeginDatum>2014-01-01T00:00:00</MeetperiodeBeginDatum>
        <MeetperiodeEindDatum>2014-12-31T00:00:00</MeetperiodeEindDatum>
        <IndicatorWaarde>23</IndicatorWaarde>
        <N>123</N>
        <Teller>23</Teller>
        <Noemer>1</Noemer>
        <IndicatorNvt>0</IndicatorNvt>
      </AanleverData>
    </Aanlevering>
  </Organisatie>
</Organisaties>
```



```

    <Opmerking>Zowel de deelnemend hematoloog/internist als klinisch patholoog zijn IKNL
consulent, maar nemen niet in deze rol deel aan het structureel overleg</Opmerking>
    <GemiddeldeUitkomst>3.88</GemiddeldeUitkomst>
    <LaagsteUitkomst>2.31</LaagsteUitkomst>
    <HoogsteUitkomst>6.52</HoogsteUitkomst>
    <MiddelsteUitkomst>3.88</MiddelsteUitkomst>
    <Bron>DICA</Bron>
    <OrganisatieLocatie>
    <VestigingsNummer>7160925</VestigingsNummer>
    <LocatieNaam>VU Medisch Centrum</LocatieNaam>
    <LocatiePostcode>1081HV</LocatiePostcode>
    <LocatiePlaats>Amsterdam</LocatiePlaats>
    <LocatieHuisnr>1117</LocatieHuisnr>
    <LocatieAGBCode>03456984</LocatieAGBCode>
    <PostcodeGebied>1012-1014,1016,1201-1223,1356,1357,1359,1400-
1622</PostcodeGebied>
    </OrganisatieLocatie>
  </AanleverData>
<AanleverData>
  <IndicatorCode>IND000588</IndicatorCode>
  <MeetperiodeBeginDatum>2014-01-01T00:00:00</MeetperiodeBeginDatum>
  <MeetperiodeEindDatum>2014-12-31T00:00:00</MeetperiodeEindDatum>
  <IndicatorWaarde>52.000</IndicatorWaarde>
  <N>123</N>
  <Teller>39</Teller>
  <Noemer>75</Noemer>
  <IndicatorNvt>0</IndicatorNvt>
  <Opmerking>Zowel de deelnemend hematoloog/internist als klinisch patholoog zijn IKNL
consulent, maar nemen niet in deze rol deel aan het structureel overleg</Opmerking>
  <GemiddeldeUitkomst>2.78</GemiddeldeUitkomst>
  <LaagsteUitkomst>1.31</LaagsteUitkomst>
  <HoogsteUitkomst>5.49</HoogsteUitkomst>
  <MiddelsteUitkomst>2.89</MiddelsteUitkomst>
  <Bron>DICA</Bron>
  <OrganisatieLocatie>
  <VestigingsNummer>1234567</VestigingsNummer>
  <LocatieNaam>VU vestiging Boelelaan</LocatieNaam>
  <LocatiePostcode>1100LL</LocatiePostcode>
  <LocatiePlaats>Amsterdam</LocatiePlaats>
  <LocatieHuisnr>1</LocatieHuisnr>
  <LocatieAGBCode>09876543</LocatieAGBCode>
  <PostcodeGebied>1012-1014,1016,1201-1223,1356,1357,1359,1400-
1622</PostcodeGebied>
  </OrganisatieLocatie>
</AanleverData>
</Aanlevering>
</Organisatie>
</Organisaties>

```