

Externe integratie

Aanleverspecificaties Jeugdwet-gegevens

QSD301

Ten behoeve van de Gemeentezorgspiegel

Versie EI-standaard: 2.0
Versiedatum: 9-12-2021

OPERATIONELE AFSPRAKEN [OAF]

Informatie bij implementatie en ingebruikname berichtbeschrijving

Uitgave document: 1
Uitgavedatum: 9-12-2021
Kenmerk: QSD301v2,0_OAFu1.docx

Contact

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres
Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 – 8008 300

Voor veelgestelde vragen en om je specifieke vraag te stellen kun je terecht op de website van Vektis: www.vektis.nl.

Informatie over standaarden kun je vinden op <https://www.vektis.nl/standaardisatie>.

Helpdesk dataontvangst: data-ontvangst@vektis.nl

De inhoud van de Vektis standaardisatie documentatie is met uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. De inhoud wordt regelmatig gecontroleerd en geactualiseerd. Vektis kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid, volledigheid en actualiteit van de website. Vektis is niet aansprakelijk voor eventuele schade of consequenties ontstaan door direct of indirect gebruik van de inhoud van de documentatie.

Informatie uit deze documentatie mag je overnemen mits je daarbij de bron vermeldt.

Aanleverspecificaties Jeugdwet-gegevens

Dit document betreft de eerste uitgave van de QSD301v2.0 documentatie:

- Operationele afspraken QSD301

Revisiehistorie operationele afspraken

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	1	QSD301v2.0_OAF maken ten behoeve van Jeugdwet-informatie	9-12-2021

Doelgroepen

- Gemeenten
- Betrokkenen Sociaal Domein

Status

De eerste versie van de aanleverspecificaties is opgesteld in afstemming met Vektis, gemeenten, zorgaanbieders en softwareleveranciers van zorgaanbieders. De tweede versie is opgesteld na afstemming tussen voornamelijk gemeenten en Vektis.

Beheer aanleverspecificaties

De aanleverspecificaties worden functioneel beheerd door Vektis. Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de operationele afspraken bij de standaardbeschrijving Externe integratie Aanleverspecificaties Jeugdwet-gegevens, 9-12-2021, QSD301 versie 2.0.

Het document verschijnt samen met het document:

- Externe integratie Aanleverspecificaties Jeugdwet-gegevens QSD301v2.0.

Inhoudsopgave

1	Over dit document	6
1.1	Uitgangspunten	6
1.2	Inhoud	6
2	Routing Jeugdwet-gegevens	7
2.1	Aanlevering schadelast-informatiebestand gemeente → Vektis	8
2.2	Terugkoppeling Vektis -> gemeente	9
2.3	Overzicht terugkoppelmomenten	12
3	Bijlagen	13
3.1	Mutatieoverzicht	13

1 Over dit document

1.1 Uitgangspunten

Bij het samenstellen van dit document zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Het beschrijft de operationele afspraken voor de elektronische communicatie qua proces en gegevens.
- De lezer heeft kennis van ICT qua aanpak, ontwikkeling, implementatie en gebruik van elektronische berichten.
- Het beschrijft **niet** de eventueel noodzakelijke organisatorische veranderingen, zoals opleiding, werkprocessen, relatie tot formulieren, interne procedures, et cetera.
- Bedrijfsregels die in de documentatie bij de aanleverspecificaties voorkomen, maken integraal deel uit van de aanleverspecificaties en dienen dientengevolge door alle partijen gevolgd te worden.

1.2 Inhoud

In hoofdstuk 2 wordt ingegaan op de routing van QSD301-gegevens. In hoofdstuk 3 is als bijlagen een mutatieoverzicht opgenomen.

2 Routing Jeugdwet-gegevens

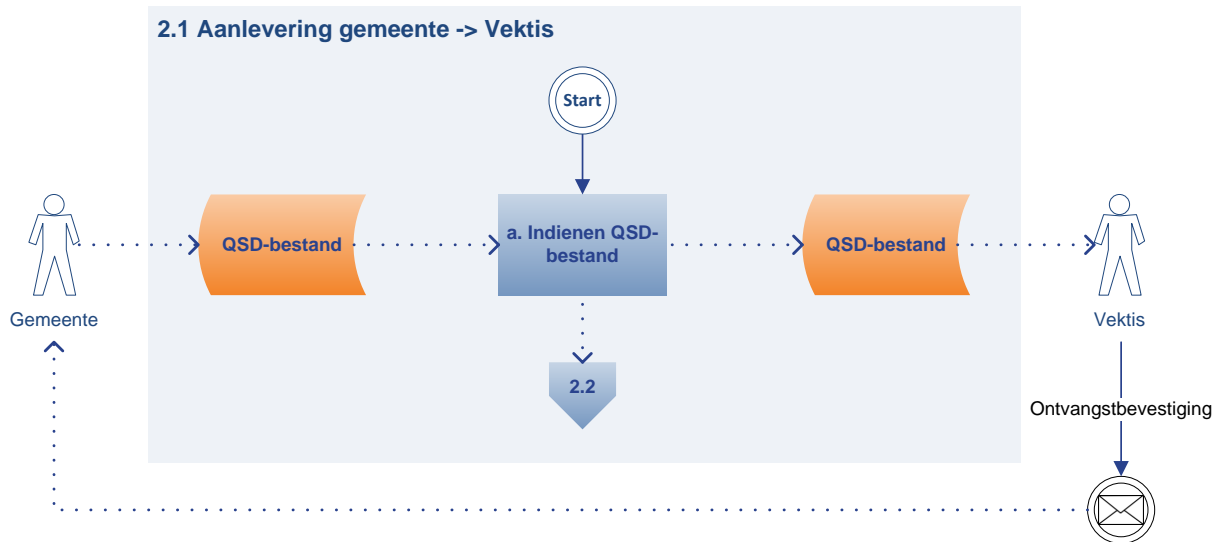
Het proces is opgedeeld in een tweetal stappen.

1. Aanlevering QSD301-bestand gemeente → Vektis
2. Terugkoppeling Vektis → gemeente

In dit document wordt het ketenproces beschreven.

Per stap is er een beschrijving van de daarin voorkomende activiteiten.

2.1 Aanlevering schadelast-informatiebestand gemeente → Vektis



2.1a Indienen QSD301-bestand

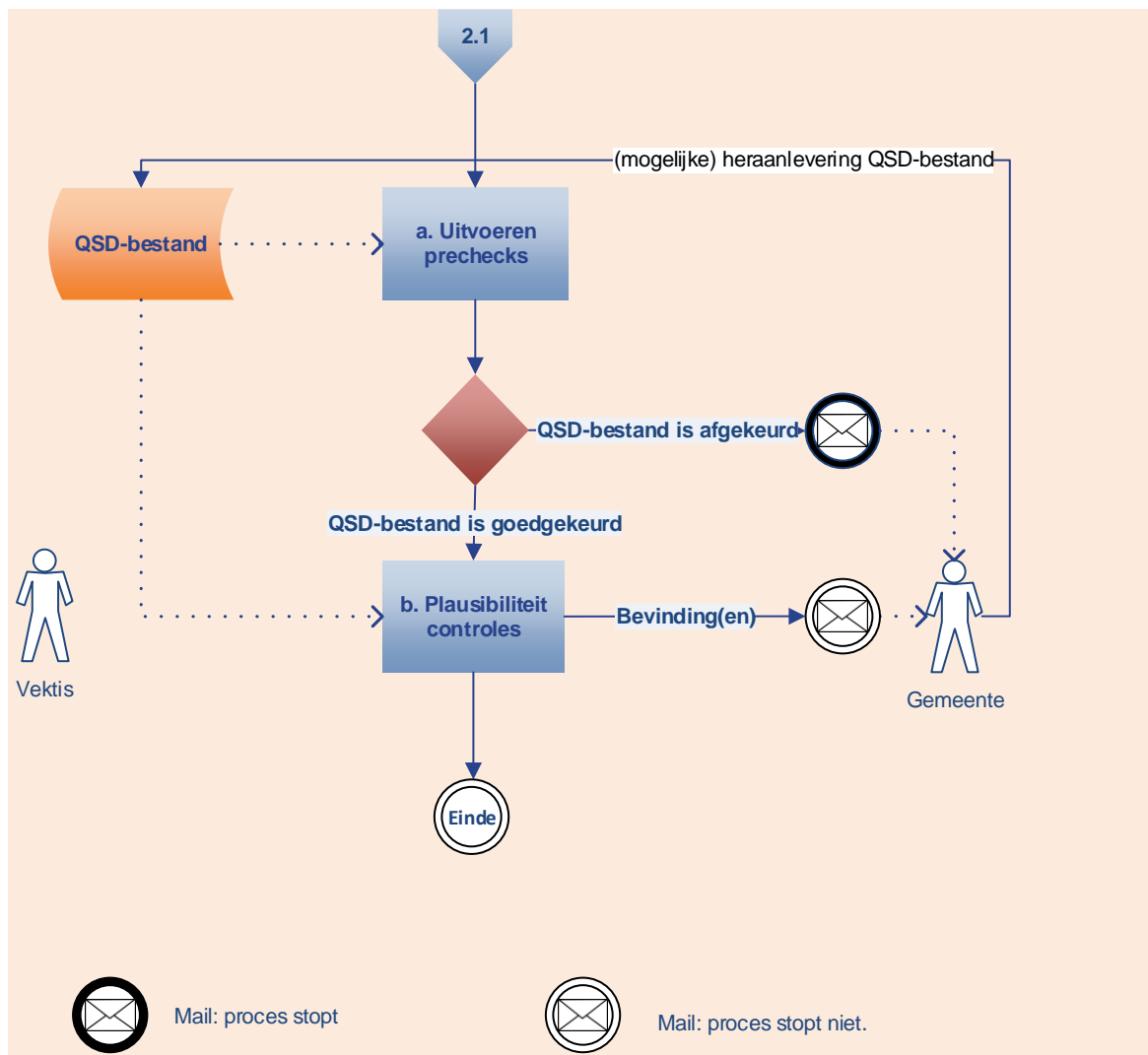
Het aanleverproces start wanneer de gemeente een QSD301-bestand indient. Aanlevering vindt plaats via het Dataportaal van Vektis. Vektis gebruikt het Dataportaal om op een veilige en gebruiksvriendelijke manier bestanden uit te wisselen.

Zodra Vektis het bestand succesvol ontvangen heeft, ontvangt de indienende gemeente uiterlijk de volgende dag een geautomatiseerde ontvangstbevestiging per e-mail¹.

Bestanden dienen gezip't te worden voordat ze via het Dataportaal worden aangeboden. Voor aansluiting op het Dataportaal stuurt u een mail naar dataportaal@vektis.nl.

¹ Deze e-mail wordt gestuurd naar het bij Vektis bekende contactadres.

2.2 Terugkoppeling Vektis -> gemeente



2.2.a Uitvoeren prechecks

Zodra een QSD301-bestand succesvol is ontvangen door Vektis, voert Vektis prechecks uit. Dit zijn randvoorwaardelijke, technische voorafcontroles (zoals controle op bestandstype, naamgeving, aantal kolommen en aanwezigheid header).

2.2.b Prechecks Jeugdwet-gegevens

De prechecks voor het inlezen van Jeugdwet-gegevens zijn nog niet definitief vastgesteld, omdat we eerst focussen op de aanlevering van de informatie (zie hiervoor de bestandsspecificatie). Om een QSD301-bestand voor Jeugdwet-gegevens succesvol in te lezen moeten de velden als volgt gevuld worden:

- Veld JAAR moet overeenkomen met JAAR uit de bestandsnaam.
- Veld gemeentecode (GEMCODE) moet overeenkomen met de gemeentecode uit de bestandsnaam. Reden voor foutmelding kan zijn dat er een nul mist aan het begin van een gemeentecode (bijvoorbeeld de gemeentecode van Amsterdam is 0363) of een andere waarde is aangeleverd.
- Veld WIJKCODE moet gelijk zijn aan WKXXXXXX of NVT.
- Als het veld WIJKCODE 'NVT' is, dan moet het veld WIJKNAAM 'TOTAAL' zijn.
- Cijfers van veld WIJKCODE moeten voorkomen in meest recente CBS-informatie (in de systemen van Vektis - zie voor toelichting het document 'Aanleverspecificaties Jeugdwet-gegevens').
- Eerste 4 cijfers van veld WIJKCODE moeten gelijk zijn aan veld gemeentecode (GEMCODE).
- Veld ZORGDOMEIN moet gevuld zijn met 'JW'.
- Veld leeftijdsklasse (LFTIJD SKL) moet gelijk zijn aan 1, 2, 3 of 4 (1=0 tot en met 17 jaar, 2 = 18 tot en met 23 jaar, 3 = 24 tot en met 64 jaar en 4 = 65 jaar en ouder).
- Veld productcategorie (PRODCAT_GZS) moet voorkomen in de lijst van productcategorieën voor de Jeugdwet zoals aangegeven in de QSD-standaard (zie document 'Aanleverspecificaties Jeugdwet-gegevens').
- Veld AANTAL_CLIENTEN moet tekens bevatten die numeriek zijn (dus geen punt, komma, euroteken of spatie). Dit veld mag niet leeg zijn.
- Veld KOSTENGEREALISEERD moet tekens bevatten die numeriek zijn (zoals punt, komma, euroteken of spatie). De kosten moeten afgerond zijn op hele euro's. Dit veld mag niet leeg zijn.
- Record mag niet meerdere keren in één bestand voorkomen (hierbij zijn de velden JAAR, GEMCODE, WIJKCODE, LFTIJD SKL en PRODCAT_GZS gelijk aan elkaar).
- Bestand is volledig. Er moeten 4 aggregatieniveaus aanwezig zijn.

2.2.d Terugkoppeling gemeenten

Indien het QSD301-bestand niet voldoet aan de eisen zoals beschreven in het bestand 'Aanleverspecificaties Jeugdwet-gegevens' of de velden zijn niet juist gevuld, dan wordt het afgekeurd en niet verder verwerkt door Vektis.

De betreffende gemeente wordt hiervan per e-mail op de hoogte gebracht. Voor de Jeugdwet-gegevens starten we met een handmatig opgesteld e-mail. De gemeente wordt geacht de fout(en) te herstellen en een nieuw, aangepast QSD301-bestand in te dienen via het Dataportaal van Vektis.

Indien/zodra het QSD301-bestand voldoet aan de eisen zoals gesteld in het bestand 'Aanleverspecificaties Jeugdwet-gegevens', wordt het verwerkt en ingelezen in het datawarehouse van Vektis.

2.2.e Plausibiliteitcontroles

Naast de inhoudelijke bestandscontroles zullen er ook meer dynamische controles uitgevoerd worden op door de gemeente ingediende QSD301-bestanden. Dit betreffen plausibiliteitcontroles over een langere periode (en dus meer QSD301-bestanden).

Plausibiliteitscontroles kunnen gaan over kostenvergelijkingen tussen verschillende jaren, totale kosten ten opzichte de grootte van een gemeente of totale kosten binnen verschillende leeftijdsklassen.

Vanwege deze afhankelijkheid zullen de terugkoppelingen later in het proces beschikbaar gesteld worden.

Bij plausibiliteitcontroles wordt er gekeken in hoeverre de aangeleverde QSD301-data aannemelijk en compleet zijn, zoals dekking en gerealiseerde kosten.

Eventuele bevindingen vanuit de plausibiliteitscontroles zullen via een handmatig opgestelde e-mail aan de gemeente teruggekoppeld worden.

Op basis van de controleresultaten kan de gemeente besluiten tot aanlevering van een nieuw, aangepast QSD-bestand.

Naar aanleiding van de terugkoppeling kunnen mogelijk inhoudelijke vragen naar voren komen. Communicatie hierover zal plaatsvinden tussen Vektis en de gemeente. Op basis hiervan kan de gemeente besluiten tot een heraanlevering.

2.3 Overzicht terugkoppelmomenten

Er wordt op verschillende momenten en manieren in het proces teruggekoppeld.

Stap in proces	Terugkoppeling	Route
Indienen QSD301-bestand door gemeente via het Vektis Dataportaal	Geautomatiseerde ontvangstbevestiging per e-mail	Vektis → gemeente
Afkeuring QSD301-bestand op basis van prechecks	Omschrijving geconstateerde bestandsfout(en) per e-mail	Vektis → gemeente
Bevindingen op de QSD301-data op basis van plausibiliteitcontroles	Omschrijving geconstateerde bevinding(en) per e-mail	Vektis → gemeente

3 Bijlagen

3.1 Mutatieoverzicht

Dit overzicht is ten behoeve van correctief onderhoud bij uitbrengen van een nieuwe (sub)versie van de QSD301-standaard en voor het aanbrengen van correcties en verduidelijkingen in dit document.

Tabel 3-1 Mutatieoverzicht bij deze uitgave

Uitgave- datum	RFC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
9-12-2021		Geheel	Eerste uitgave QSD301v2.0_OAF ten behoeve van Jeugdwet-informatie