

# Ketendata berichtregelstatus

---

*Specificatie*

Versie	1.0
Datum	20-4-2026
Auteur	Friso Engels

## 1. Inhoud

<b>2.</b>	<b>DOCUMENTINFORMATIE .....</b>	<b>3</b>
2.1.	DOCUMENTHISTORIE .....	3
2.2.	VERWIJZINGEN .....	3
<b>3.</b>	<b>INLEIDING .....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>STRUCTUUR VAN DE KETENDATA BERICHTREGELSTATUS .....</b>	<b>5</b>
4.1.	BESTANDEN .....	5
4.2.	OPMAAK VAN DE CSV BESTANDEN.....	5
<b>5.</b>	<b>DE INHOUD VAN DE KETENDATA BERICHTREGELSTATUS .....</b>	<b>8</b>
5.1.	BERICHTREGELS IN HET KETENDATABESTAND .....	8
5.2.	DE STATUS VAN EEN BERICHTREGEL.....	8
5.3.	DUPLICATEN.....	10
<b>6.</b>	<b>HET OPHALEN VAN KETENDATA BERICHTREGELSTATUS .....</b>	<b>11</b>
6.1.	KLANTPORTAAL.....	11
6.2.	ZORGAPI.....	11
<b>7.</b>	<b>VOORBEELDEN.....</b>	<b>13</b>

## 2. Documentinformatie

### 2.1. Documenthistorie

Versie	Datum	Wijzigingen
0.1	18-9-2025	Eerste versie
0.2	23-10-2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolommen verwijderd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Client_AdresSoort</li> <li>Client_Postcode</li> <li>Prestatie_ProductReferentie_VorigReferentieNummer</li> </ul> </li> <li>Kolommen met gewijzigde naam: <ul style="list-style-type: none"> <li>DeclaratielIdentificatie_Identificatie --&gt; DeclaratieNummer</li> <li>DeclaratielIdentificatie_Dagtekening --&gt; DeclaratieDagtekening</li> </ul> </li> <li>Ontbrekende kolommen voor retourcodes toegevoegd.</li> <li>Afkeurreneden bij <i>Afgekeurd iStandaard</i> aangevuld.</li> </ul>
0.3	3-11-2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolom Client_Contactgegevens_Contact_Retourcodes toegevoegd</li> </ul>
0.4	20-1-2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>De beschrijving van de status van een berichtregel is uitgebreid.</li> <li>Beschrijving bij <i>Afgekeurd duplicaat</i> aangepast.</li> </ul>
0.5	26-1-2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>Documenttemplate gewijzigd.</li> <li>Paragraaf 5.2 aangepast en verder uitgewerkt.</li> <li>Hoofdstuk 7 met voorbeelden toegevoegd.</li> </ul>
0.6	18-2-2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>Status van berichtregels in paragraaf 5.2 aangepast.</li> <li>Voorbeelden aangepast.</li> <li>Verwijzingen naar iStandaarden toegevoegd</li> </ul>
0.7	24-3-2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>Status <i>Ontvangen</i> gewijzigd in <i>Goedgekeurd</i></li> <li>Status <i>Afgekeurd Duplicaat</i> verwijderd en in plaats daarvan extra kolom toegevoegd <i>Duplicaatindicator</i>, die leeg is als een berichtregel uniek is of de waarde <i>Duplicaat</i> heeft als er meerdere berichtregels met dezelfde sleutel aanwezig zijn in een bestand.</li> <li>Voorbeelden aangepast.</li> </ul>
1.0	20-4-2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reviewcommentaar VNG verwerkt <ul style="list-style-type: none"> <li>Berichtkoppel 303/304 verwijderd</li> <li>In tabel 3 de situatie "Voor een retourbericht is geen heenbericht ontvangen" verwijderd.</li> <li>In tabel 3 situatie 8 en 9 "Verzoek" gewijzigd in "Antwoord"</li> <li>In tabel 3 situatie 5 en 6 aangepaste beschrijving status</li> </ul> </li> <li>Selectieperiode ketendata toegevoegd (H5, H6).</li> <li>Diverse tekstuele aanpassingen.</li> </ul>

### 2.2. Verwijzingen

Verwijzing	Omschrijving
<a href="#">op065</a>	iStandaard bedrijfsregel voor inhoud retourberichten
<a href="#">iv028</a>	iStandaard invulinstructie voor retourberichten
<a href="#">op303</a>	Bedrijfsregel voor inhoud declaratieantwoord
<a href="#">tr342</a>	Technische regel voor afgewezen prestaties in declaratie antwoord.
<a href="#">iv087</a>	Invulinstructie voor declaratieantwoord berichten.
<a href="#">zorgapi</a>	GGK_Webservices; koppelvlakspecificatie zorgapi
<a href="#">portaal</a>	Handleiding ketendata

### 3. Inleiding

In het kader van de verbetering en doorontwikkeling van de ketendata-producten Ketendata-iWMO en Ketendata-iJW is er een nieuwe variant van ketendata ontwikkeld: *ketendata berichtregelstatus*. Deze variant is beschikbaar naast de huidige *ketendata klassiek*.

Kenmerken van ketendata berichtregelstatus:

- Er wordt een **status** toegekend aan berichtregels, zodat afgekeurde berichtregels gemakkelijk kunnen worden geïdentificeerd en indien gewenst worden uitgesloten bij de verdere verwerking van de ketendata.

Belangrijk:

Er worden geen berichten of data gefilterd of weggegooid. De data in de ketendata klassiek is hetzelfde als in de ketendata berichtregelstatus. Er wordt alleen een status toegevoegd waardoor opschoning wordt vereenvoudigd.

- De **structuur** is aangepast t.o.v. de huidige ketendata klassiek, zodat die beter aansluit bij de verwerking ervan door de afnemers.

In dit document worden 3 aspecten van de ketendata berichtregelstatus beschreven:

**1. De structuur**

In welke structuur wordt de ketendata geleverd?

**2. De inhoud**

Hoe wordt de structuur gevuld en wordt de status van een bericht bepaald?

**3. Het ophalen**

Hoe kan de ketendata worden opgehaald bij BIDN?

## 4. Structuur van de ketendata berichtregelstatus

### 4.1. Bestanden

- De ketendata berichtregelstatus zit in een zip bestand met als naam:  
**Ketendata-berichtregelstatus-<product>-<gemeentenaam>-<tijdstip>.zip**  
Het product kan JW of WMO zijn net zoals voor de huidige ketendata klassiek.
- In het zip bestand zit per berichtkoppel 1 bestand dat de ketendata voor dat berichtkoppel bevat.  
Bijvoorbeeld JW\_301\_302.csv, JW\_323\_325.csv  
De bericht koppels zijn: 301\_302, 305\_306, 307\_308, 315\_316, 317\_318, 319\_320 en 323\_325.

### 4.2. Opmaak van de csv bestanden

- Ieder csv bestand van een berichtkoppel bestaat uit de kolommen uit de onderstaande tabel. Dit zijn alle kolommen die ook in de bestanden van ketendata klassiek aanwezig zijn. Ieder csv bestand bevat dezelfde kolommen, ook al zijn die die voor dat berichttype niet ingevuld. (I.v.m. vereenvoudigde verwerking voor afnemers).
- Alle berichttypes van iWmo en iJW zijn meegenomen in de ketendata: 301,302, 305, 306, 307, 308, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 323, 325
- De kolommen **Afzender** en **Ontvanger** zijn vervangen door **GemeenteCode** en **AgbCode**.
- De volgende kolommen zijn toegevoegd:
  - **Status**
  - **Afkeurreden**
  - **GeldigVanaf**
  - **Duplicaatindicator**

Mogelijke waarden en de wijze waarop de waarden worden bepaald staat beschreven in het volgende hoofdstuk.

Kolom	Ingevuld voor berichttypen
GGk_BerichtId	Alle
GGk_DatumRegistratie	Alle
StUF_Referentienummer	Alle
StUF_Crossreferentienummer	302,306,308,316,318,320
BerichtType	Alle
BerichtCode	Alle
BerichtVersie	Alle
BerichtSubversie	Alle
GemeenteCode	Alle
AgbCode	Alle
Identificatie	Alle
Dagtekening	Alle
IdentificatieRetour	302,306,308,316,318,320
DagtekeningRetour	302,306,308,316,318
XsltVersie	302,306,308,316,318,325
Client_Bsn	301,302,305,306,307,308,315,316,317,318,323,325
Client_Geboortedatum	301,302,315,316
Client_Geslacht	301,302,315,316
ToewijzingNummer	301,302,305,306,307,308,317,318,323,325
ProductCategorie	301,302, 305,306, 307,308,315,316, 323,325.

	Voor 317,318 alleen bij NieuwProduct.
ProductCode	301,302,305,306,307,308,315,316,317,318,323,325 Voor 317,318 alleen bij NieuwProduct.
Product_ToewijzingIngangsdatum	301,302,305,306,307,308,315,316 Voor 317,318 alleen bij NieuwProduct.
Product_ToewijzingEinddatum	301,302,315,316
Product_Begindatum	305,306,307,308
Product_Einddatum	307,308
Product_StatusAanlevering	305,306,307,308
Product_RedenBeeindiging	307,308
Product_Toewijzingsdatum	301,302
Product_Toewijzingstijd	301,302
Product_RedenWijziging	301,302
Product_OmvangVolume	301,302,315,316,317,318
Product_OmvangEenheid	301,302,315,316,317,318
Product_OmvangFrequentie	301,302,315,316,317,318
Product_Budget	301,302, 315,316,317,318
ReferentieAanbieder	301,302, 315,316,317,318,319,320
BeschikkingNummer	315,316
BeschikkingIngangsdatum	315,316
TypeVerwijzer	315,316
Raamcontract	315,316
RedenVerzoek	317,318
TypeVerzoek	317,318. Mogelijke waarden: OngewijzigdProduct TeWijzigenProduct NieuwProduct
VerzoekAntwoord	319,320
RedenAfwijzingVerzoek	319,320
WoonplaatsBeginselGemeente	319,320
DeclaratieNummer	323,325
DeclaratieBeginDatum	323
DeclaratieEindDatum	323
DeclaratieDagtekening	323
IngBedrag_TotaalBedrag	323,325
IngBedrag_DebetCredit	323,325
Prestatie_ProductPeriode_Begindatum	323,325
Prestatie_ProductPeriode_Einddatum	323,325
Prestatie_GeleverdVolume	323,325
Prestatie_Eenheid	323,325
Prestatie_ProductTarief	323,325
Prestatie_IngBedrag_Bedrag	323,325
Prestatie_IngBedrag_DebetCredit	323,325
Prestatie_ProductReferentie_ReferentieNummer	323,325

DeclaratieNummer	323, 325
DeclaratieDagtekening	323
ToegekendBedrag_TotaalBedrag	325
ToegekendBedrag_DebetCredit	325
Product_RetourCodes	306,308,316,318,320,325.
Client_RetourCodes	302,306,308,316,318,325
Client_Relatie_RetourCodes	302
Client_Relatie_Contact_RetourCodes	302
Client_Contactgegevens_Contact_Retourcodes	302
Client_ToegewezenProduct_RetourCodes	302
Verzoek_RetourCodes	318
Antwoord_RetourCodes	320
Antwoord_Woonplaatbeginsel_RetourCodes	320
DeclaratieAntwoord_RetourCodes	325
Header_RetourCodes	302,306,308,316,318,320,325
Status	Alle
Afkeurrenden	Alle
GeldigVanaf	Alle
Duplicaatindicator	Alle

## 5. De inhoud van de ketendata berichtregelstatus

### 5.1. Berichtregels in het ketendatabestand

- Eén regel in een csv bestand bevat de gegevens van de elementen die op het diepste niveau in de iStandaard structuur van het betreffende berichttype zitten (bijvoorbeeld Prestatie in JW325), aangevuld met:
  - alle relevante data die op een hoger niveau in de iStandaard structuur zitten. (Bijvoorbeeld: Identificatie)
  - alle relevante data uit de StUF envelop van een bericht (Bijvoorbeeld: Header\_Referentienummer)
 Dit betekent dat er voor 1 ontvangen bericht in GGk meerdere regels kunnen voorkomen in een ketendatabestand (met identieke BerichtId, Header\_Functie, Header\_Referentienummer, enz)
- Een ketendatabestand bevat berichtregels van een bepaalde periode.  
De periode kan liggen tussen 4 jaar in het verleden (bewaartermijn) en de vorige dag. De selectie vindt plaats op basis van GGK\_DatumRegistratie van een bericht.
- Een ketendatabestand bevat berichtregels van:
  - Alle heenberichten die gedurende de selectieperiode zijn ontvangen in GGk.
  - Alle retourberichten die gedurende de selectieperiode zijn ontvangen in GGk.
  - Alle heenberichten die bij de retourberichten van punt 2 horen.
 Dit betekent dat er heenberichten in de set kunnen zitten met een GGK\_DatumRegistratie die vóór de selectieperiode ligt.
- De berichtregels in een csv bestand staan op volgorde van registratie in GGk (GGk\_BerichtId van laag naar hoog)

### 5.2. De status van een berichtregel

Voor iedere berichtregel bevat de kolom *Status* één van de onderstaande statussen:

- Afgekeurd StUF
- Afgekeurd iStandaard
- Goedgekeurd
- Ingediend

In de kolom *GeldigVanaf* wordt de datum ingevuld waarop de status is bepaald. De status wordt bepaald door tabel 3 van boven naar beneden te doorlopen en te bepalen of er aan één van de betreffende situaties wordt voldaan. Als dat zo is, dan wordt de status en de afkeurrenden (indien van toepassing) toegekend aan de berichtregel en worden de volgende criteria niet meer in beschouwing genomen.

Om de status te bepalen moeten eerst de heen- en retourberichten aan elkaar gekoppeld worden. Het van koppelen van heen- en retourberichten gaat op basis van de gegevens uit tabel 1. Als er 1 of meer producten voor een client zijn afgekeurd, dan moeten de afgekeurde berichtregels gekoppeld aan de bijbehorende berichtregels uit het heenbericht. Het koppelen van de afzonderlijke berichtregels is afhankelijk van het type berichtkoppel. In de tabel 2 staan per berichtkoppel de gegevens uit het iStandaard bericht op basis waarvan de koppeling plaatsvindt.

Berichtkoppel	Gegevens uit iStandaard bericht
315/316 301/302 305/306 317/318 319/320	Afzender, Ontvanger, Identificatie, Dagtekening
325/325	Afzender, Ontvanger, DeclaratieNummer

*Tabel 1 Sleutel voor het koppelen van berichten*



Berichtkoppel	iStandaard gegevens
315/316	Afzender, Ontvanger, Identificatie, Dagtekening, Bsn, ProductCategorie, ProductCode
301/302	Afzender, Ontvanger, Identificatie, Dagtekening, Bsn, Toewijzingnummer
305/306	Afzender, Ontvanger, Identificatie, Dagtekening, Bsn, ProductCategorie, ProductCode
317/318	<ul style="list-style-type: none"> <li>OngewijzigdProduct en TeWijzigingenProduct: Afzender, Ontvanger, Identificatie, Dagtekening, Bsn, Toewijzingnummer</li> <li>NieuwProduct: Afzender, Ontvanger, Identificatie, Dagtekening, Bsn, ProductCategorie, ProductCode</li> </ul>
319/320	Afzender, Ontvanger, Identificatie, Dagtekening, ReferentieAanbieder
323/325	Afzender, Ontvanger, DeclaratieNummer, Bsn, Toewijzingnummer

Tabel 2 De sleutel van een berichtregel

In de onderstaande tabel staan de mogelijke statussen van berichtregels en de situaties waarin deze worden toegekend. De situaties zijn gebaseerd op de bedrijfsregels in invulinstructies zoals beschreven in de iStandaarden (paragraaf 2.2.)

Nr.	Situatie	Status van berichtregels
1	Er is een fout opgetreden in GGk bij de verwerking van een bericht.	Alle berichtregels in het bericht krijgen de status <b>Afgekeurd StUF</b> met afkeurreden de foutcode van de opgetreden fout.
2	Een bericht kan worden gekoppeld aan een foutbericht (Fo01)	Alle berichtregels in het bericht krijgen de status <b>Afgekeurd StUF</b> met afkeurreden de foutcode in het Fo01 bericht.
3	Voor een heenbericht is een retourbericht ontvangen dat een header bevat met retourcode ongelijk aan 0200,	Alle berichtregels in het heenbericht en de berichtregel van het retourbericht krijgen de status <b>Afgekeurd iStandaard</b> met afkeurreden <b>Fout in Header</b>
4	Voor een heenbericht is een retourbericht ontvangen dat een header bevat met retourcode gelijk aan 0001	Alle berichtregels in het heenbericht en de berichtregel van het retourbericht krijgen de status <b>Afgekeurd iStandaard</b> met afkeurreden <b>Technische fout</b>
5	Voor een heenbericht is een retourbericht ontvangen waarin cliënten of producten zitten met retourcodes ongelijk aan 0200.	De berichtregels in het retourbericht waarvan de clientretourcodes ongelijk zijn aan 0200 krijgen de status <b>Afgekeurd iStandaard</b> met afkeurreden <b>Fout in Client</b> .
		De berichtregels in het retourbericht waarvan de één of meer productretourcodes ongelijk zijn aan 0200 krijgen de status <b>Afgekeurd iStandaard</b> met reden <b>Fout in Product</b>
		De berichtregels in het heenbericht die niet aanwezig zijn in het retourbericht krijgen de status <b>Goedgekeurd</b> .
6	Voor een Declaratie bericht (323) is een DeclaratieAntwoord bericht (325) ontvangen met retourcode 0200 in de header en een retourcode ongelijk aan 8001 in het DeclaratieAntwoord element.	De afgekeurde berichtregels in het Declaratie bericht en het DeclaratieAntwoord bericht krijgen de status <b>Afgekeurd iStandaard</b> met afkeurreden <b>Fout in DeclaratieAntwoord</b> .
		De berichtregels in het Declaratie bericht die niet aanwezig zijn in het retourbericht krijgen de status <b>Goedgekeurd</b> .
7	Voor een Verzoek bericht (317) is een retourbericht (318) ontvangen met één of meer retourcodes in het Verzoek element die ongelijk zijn aan 0200.	Alle berichtregels in het Verzoek bericht en het retourbericht krijgen de status <b>Afgekeurd iStandaard</b> met afkeurreden <b>Fout in Verzoek</b>
8	Voor een Antwoord bericht (319) is een retourbericht (320) ontvangen met één of meer retourcodes in het Antwoord element die ongelijk zijn aan 0200.	Alle berichtregels in het Antwoord bericht en het retourbericht krijgen de status <b>Afgekeurd iStandaard</b> met afkeurreden <b>Fout in Antwoord</b>
9	Voor een Antwoord bericht (319) is een retourbericht (320) ontvangen met één of meer retourcodes in het AntwoordWoonplaatsbeginsel element die ongelijk zijn aan 0200.	Alle berichtregels in het Antwoord bericht en het retourbericht krijgen de status <b>Afgekeurd iStandaard</b> met afkeurreden <b>Fout in Antwoord</b>
10	Voor een heenbericht is geen retourbericht ontvangen.	Alle berichtregels in het heenbericht krijgen de status <b>Ingediend</b> .

11	Voor een heenbericht is een retourbericht ontvangen dat alleen een header bevat en de header bevat geen retourcodes ( <a href="#">iv028</a> )	Alle berichtregels in het heenbericht en de berichtregel van het retourbericht krijgen de status <b>Goedgekeurd</b> .
12	Voor een Declaratie bericht (323) is een DeclaratieAntwoord bericht (325) ontvangen met retourcode 0200 in de header en retourcode 8001 in het DeclaratieAntwoord element. Het DeclaratieAntwoord bericht bevat verder geen gegevens. ( <a href="#">iv087</a> )	Alle berichtregels in het Declaratie bericht en de berichtregel van het DeclaratieAntwoord bericht krijgen de status <b>Goedgekeurd</b> .

*Tabel 3 De status van berichtregels*

### 5.3. Duplicaten

Het kan voorkomen dat berichtregels met dezelfde sleutel (zie tabel 2) meer dan 1 keer voorkomen in een bestand. In dat geval krijgt het veld *Duplicaatindicator* de waarde *Duplicaat* voor alle berichtregels met dezelfde sleutel. De status van de berichtregels blijft ongewijzigd. Als een berichtregel uniek is, dan is het veld *Duplicaatindicator* leeg.

## 6. Het ophalen van ketendata berichtregelstatus

De ketendata kan worden opgehaald bij BIDN via het klantportaal ([portaal](#)) en via de zorgapi ([zorgapi](#))

### 6.1. Klantportaal

De bestaande ketendatabestanden worden voortaan aangeduid als *ketendata klassiek*. Deze blijft beschikbaar naast de ketendata berichtregelstatus.

**Ketendata-iJW**

Klassiek Berichtregelstatus

**Download ketendata bestanden**

Wanneer u voor het eerst het product Ketendata ontvangt zal het eerste bestand alle berichten vanaf 1-1-2021 bevatten. Daarna zal elke maandag een nieuw bestand klaar gezet worden met alle nog niet geleverde berichten.  
Voor meer informatie betreffende het aanleveren van de berichten verwijzen wij u graag door naar de [handleiding](#) op onze website.

[Download alle niet-gedownloade bestanden](#)

10 | 100 | 500

Gedownload	Publicatiedatum	Organisatie	Titel	
<input type="checkbox"/>	17-04-2026 21:53	Polderdam	Ketendata-IJW-Polderdam-20260417215100.zip	<a href="#">Download</a>

[Download selectie](#) [Verwijder geselecteerd](#)

**Totaalbestand**

Door het vinkje aan te zetten ontvangt u een totaalbestand met ketendata vanaf 1 januari 2021. Dit bestand staat de eerstvolgende maandag voor u klaar.

Gemeente: Polderdam ☐ Aanmaken totaal bestand

### Ketendata-iJW

Klassiek Berichtregelstatus

Met de onderstaande twee datumvelden kan een periode worden geselecteerd waarvoor ketendata berichtregelstatus kan worden gedownload. De datumvelden kunnen een datum van vier jaar geleden tot en met gisteren bevatten. Door **Totaalbestand** te selecteren wordt in de datumvelden automatisch een periode van de afgelopen vier jaar geselecteerd.

Totaalbestand ☐

Datum van: 16-4-2026

Datum tot en met: 16-4-2026

[Download](#)

Ketendata klassiek wordt wekelijks op het klantportaal gezet. Ketendata berichtregelstatus kan op ieder moment worden opgehaald via het klantportaal waarbij de periode van de ketendata vrij kan worden gekozen.

### 6.2. Zorgapi

Ketendata berichtregelstatus kan via die zorgapi van GGk worden opgehaald. Daarnaast blijft ketendata klassiek ook op de zorgapi beschikbaar.

Op de zorgapi zijn drie opties beschikbaar voor het ophalen van ketendata:

1. Ophalen berichtregels voor een datum

/zorgapi/1/ketendata/berichtregelstatus?vragendeGemeenteCode=<gemeentecode>&gemeenteCode=<gemeentecode>&regeling=<JW of WMO>&datum=<jjjj-mm-dd>

2. Ophalen berichtregels voor een periode

/zorgapi/1/ketendata/berichtregelstatus/periode?vragendeGemeenteCode=<gemeentecode>&gemeenteCode=<gemeentecode>&regeling=<JW of WMO>&vanDatum=<jjjj-mm-dd>&tmDatum=<jjjj-mm-dd>

### 3. Ophalen totaalbestand

/zorgapi/1/ketendata/berichtregelstatus/totaal?vragendeGemeenteCode=<gemeentecode>&gemeenteCode=<gemeentecode>&regeling=<JW of WMO>

Voorbeeld:

<https://ibconnect.inlichtingenbureau.nl/zorgapi/1/Ketendata/Berichtregelstatus?vragendeGemeenteCode=8803&gemeenteCode=8803&regeling=JW&datum=2025-12-01>

## 7. Voorbeelden

In de onderstaande voorbeelden staat een selectie van de kolommen van de berichtregelstatus.

GGK\_BerichtId,BerichtType,GemeenteCode,AgbCode,Identificatie,Dagtekening,Client\_Bsn,,ToewijzingNummer,ProductCategorie,ProductCode,DeclaratieNummer,  
Product\_RetourCodes,Client\_RetourCodes,Client\_Relatie\_RetourCodes,Client\_Relatie\_Contact\_RetourCodes,Client\_Contactgegevens\_Contact\_Retourcodes,Client\_ToegewezenProduct\_Retour  
Codes,Verzoek\_RetourCodes,Antwoord\_RetourCodes,Antwoord\_Woonplaatbeginisel\_RetourCodes,DeclaratieAntwoord\_RetourCodes,Header\_RetourCodes,Status,Afkeurrenden,GeldigVanaf,Duplicaa  
t

Het bsn en het toewijzingnummer zijn in de voorbeelden niet gehasht.

### 1. Heenbericht ontvangen met 1 product voor 1 client. Geen retourbericht ontvangen.

48,JW301,8803,59990001,id10001,2026-01-06,999100002,22001,42,AB1,,,,,,,,,Ingediend,,2026-01-07,

### 2. Heen- en retourbericht ontvangen met 2 producten voor 1 client.

53,JW305,8803,59990001,id10002,2026-01-01,999100014,22001,42,AB1,,,,,,,,,Goedgekeurd,,2026-01-07,

53,JW305,8803,59990001,id10002,2026-01-01,999100014,22002,43,C11,,,,,,,,,Goedgekeurd,,2026-01-07,

67,JW306,8803,59990001,id10002,2026-01-06,999100014,,,,,,,,,Goedgekeurd,,2026-01-07,

### 3. Declaratie voor 2 cliënten met hetzelfde product. Declaratie is in zijn geheel goedgekeurd

177,JW323,8803,59990001,id10003,2026-01-05,999100026,22003,41,41B22,decl77001,,,,,,,,,Goedgekeurd,,2026-01-07,

177,JW323,8803,59990001,id10003,2026-01-05,999100038,22004,41,41B22,decl77001,,,,,,,,,Goedgekeurd,,2026-01-07,

229,JW325,8803,59990001,id10004,2026-01-06,,,decl77001,,,,,,,,,8001,0200,Goedgekeurd,,2026-01-07,

### 4. Declaratie voor 2 cliënten met hetzelfde product.

De ene declaratie is goedgekeurd en de andere is afgekeurd (met meerdere retourcodes)

183,JW323,8803,59990001,id10003,2026-01-05,999100026,22003,41,41B22,decl77001,,,,,,,,,Goedgekeurd,,2026-01-07,

183,JW323,8803,59990001,id10003,2026-01-05,999100038,22004,41,41B22,decl77001,,,,,,,,,Afgekeurd iStandaard,Fout in Client,2026-01-07,

231,JW325,8803,59990001,id10004,2026-01-06,999100038,22004,41,41B22,decl77001,0200,8021|8187,,,,,,,,,9338,0200,Afgekeurd iStandaard,Fout in Client,2026-01-07,

#### 5. Heenbericht dat is afgekeurd op StUF envelop.

348,JW301,8803,59990001,id10005,2026-01-06,999100051,22005,42,AB1,,,,,,,,,Afgekeurd StUF,C0005,2026-01-07,

#### 6. Heenbericht met retourbericht dat is afgekeurd op StUF envelop.

433,JW305,8803,59990001,id10006,2026-01-01,999100065,22006,49,A34,,,,,,,,,Ingediend,,2026-01-07,

467,JW306,8803,59990001,id10006,2026-01-06,999100065,22006,49,A34,0200,0200,,,,,,,,,0200,Afgekeurd StUF,C0006,2026-01-07,

#### 7. Twee keer hetzelfde heenbericht

548,JW301,8803,59990001,id10007,2026-01-06,999100051,22007,42,AB1,,,,,,,,,Ingediend,,2026-01-07,Duplicaat

598,JW301,8803,59990001,id10007,2026-01-06,999100051,22007,42,AB1,,,,,,,,,Ingediend,,2026-01-07,Duplicaat

#### 8. Retourbericht met twee heenberichten

653,JW305,8803,59990001,id10008,2026-01-01,999100014,22008,42,AB1,,,,,,,,,Goedgekeurd,,2026-01-07,Duplicaat

687,JW305,8803,59990001,id10008,2026-01-01,999100014,22008,42,AB1,,,,,,,,,Goedgekeurd,,2026-01-07,Duplicaat

699,JW306,8803,59990001,id10008,2026-01-06,999100014,22008,42,AB1,0200,0200,,,,,,,,,0200,Goedgekeurd,2026-01-07,