



# Functionele beschrijving MijnTVS

Versie: 1.5

Datum: 12-06-2026

Status: Definitief

## Inhoud

Functionele beschrijving MijnTVS.....	1
Disclaimer .....	3
1. Inleiding.....	4
1.1 Wat is MijnTVS.....	4
1.2 Voor wie is MijnTVS .....	5
1.3 Functionaliteiten .....	7
1.3.1 Nieuwe aansluitingen .....	7
1.3.2 Beheertaken .....	7
1.3.3 Authenticatiediensten .....	7
1.3.4 Checklist Testen.....	7
1.4 Relatie met andere documentatie.....	8
2. Toegang tot MijnTVS .....	9
2.1 eHerkenning vereisten .....	9
2.2 Machtigingen .....	10
2.2.1 Standaardmachtigingen .....	10
2.2.2 Ketenmachtiging .....	10
2.3 Autorisatiebeheer.....	11
2.3.1 Rechtenstructuur .....	11
2.3.2 Toegang tot aansluitingen .....	11
2.3.3 Beheer van toegangsrechten .....	12
2.4 Gebruikersgegevens .....	13
3. MijnTVS Interface .....	14
3.1 Dashboard .....	14
3.2 Fasen van een aansluiting .....	15
3.2.1 Fasen-overzicht .....	15
3.2.2 Fase 1: Preproductie.....	16
3.2.3 Fase 2: Checklist Testen .....	17
3.2.4 Fase 3: Aanvullende gegevens.....	18
3.2.5 Fase 4: Productie .....	19
3.2.6 Instellingen en beheerders.....	20
3.3 Statussen .....	21

3.3.1	Betekenis statussen .....	21
3.3.2	Statusovergangen bij wijzigingen .....	22
3.3.3	Verwerkingsvolgorde in de keten.....	25
4.	Checklist Testen .....	26
4.1	Doel en scope .....	26
4.3	Proces .....	27
4.3.1	Voorwaarden voor indienen.....	27
4.3.2	Beoordeling .....	27
4.4	Status per authenticatiedienst .....	28
4.6	Historie en inzage .....	29
4.7	Vervolgstappen .....	30
5.	Externe afhankelijkheden .....	31
5.1	Afhankelijkheden in de keten.....	31
5.2	Ketenverwerking.....	33
5.2.1	Verwerkingstijden partners .....	33
5.2.2	Verwerkingsschema .....	33
5.2.3	Verwerkingsvenster en timing van wijzigingen.....	34
5.2.4	Directe wijzigingen (geen ketenverwerking) .....	34
A.	Begrippenlijst .....	35

## Disclaimer

MijnTVS is een nieuwe omgeving in ontwikkeling dus er zullen voortdurend nieuwe functionaliteiten worden toegevoegd. Dit document beschrijft de bestaande functionaliteiten van MijnTVS. Houd er rekening mee dat:

- de actuele implementatie op enkele punten kan afwijken van de beschrijving;
- de getoonde schermafbeeldingen kunnen afwijken van het eindproduct;
- sommige beschreven functionaliteiten mogelijk nog niet volledig zijn geïmplementeerd.

De documentatie wordt frequent bijgewerkt:

- om de actuele stand van de implementatie weer te geven;
- om nieuwe functionaliteiten te beschrijven;
- om eventuele verschillen tussen beschrijving en implementatie te corrigeren.

Wijzigingen worden als volgt gecommuniceerd:

- belangrijke wijzigingen in MijnTVS via de officiële kanalen. Zie document [TVS Keten Communicatiekanalen](#);
- kleine documentatiewijzigingen worden direct doorgevoerd zonder aparte aankondiging.

Voor de meest actuele versie van dit document verwijzen we u naar de documentatiepagina <https://tvs.dictu.nl/documentatie-en-links>.

Heeft u suggesties t.b.v. de doorontwikkeling van MijnTVS, dan kunt u deze altijd met ons delen via [tvs@dictu.nl](mailto:tvs@dictu.nl).

# 1. Inleiding

Na het lezen van deze functionele beschrijving zal het voor de aansluithouder duidelijk zijn wat MijnTVS is, welke functionaliteiten het biedt, en hoe MijnTVS kan worden ingezet voor het beheer van TVS-aansluitingen. Tevens wordt duidelijk welke processen gevolgd worden bij het aanvragen en beheren van aansluitingen.

Deze functionele beschrijving is geen technische handleiding voor het gebruik van MijnTVS.

## 1.1 Wat is MijnTVS

MijnTVS is een selfserviceportaal voor (toekomstige) aansluithouders van TVS-aansluitingen. Via MijnTVS kunnen bestaande TVS-aansluitingen worden beheerd en nieuwe TVS-aansluitingen worden geregistreerd.

Het portaal biedt functionaliteiten voor:

- Het registreren van nieuwe aansluitingen op de door TVS ondersteunde en aangeboden koppelvlakken.
- Het uitvoeren van beheertaken op bestaande aansluitingen.
- Het doorlopen van de Checklist Testen.
- Het configureren van authenticatiediensten.

MijnTVS is bereikbaar via <https://www.mijntvs.nl>.

## 1.2 Voor wie is MijnTVS

MijnTVS is bedoeld voor organisaties die:

- een bestaande TVS-aansluiting beheren;
- een nieuwe TVS-aansluiting willen registreren;
- beheer- en ontwikkelwerkzaamheden uitvoeren voor op TVS-aangesloten organisaties.

Dit betreft de volgende doelgroepen:

### **Publiekrechtelijke organisaties**

- (Semi)Overheden
- Overheidsinstellingen
- Uitvoeringsorganisaties

### **Zorgverleners**

- Ziekenhuizen
- Huisartsen
- Tandartsen
- Fysiotherapeuten
- Andere zorgverleners die niet onder deze categorieën vallen

### **Private organisaties met een publieke taak**

- Organisaties met een publieke taak die geen onderdeel zijn van de overheid, maar wel verantwoordelijk zijn voor het uitvoeren van taken die een maatschappelijk belang dienen of een publieke functie hebben.

### **Overig**

- Software- en ICT leveranciers die namens vornoemde organisaties beheer- en ontwikkelwerkzaamheden verrichten.

## **Belangrijke opmerking voor nieuwe aansluitingen**

Hoewel MijnTVS technisch toegankelijk is voor alle organisaties met eHerkenning niveau 3 of hoger, betekent dit niet automatisch dat elke organisatie een TVS-aansluiting mag gebruiken in productie. Alleen de hierboven genoemde typen organisaties komen in aanmerking voor een productie-aansluiting.

Het is daarom belangrijk dat u, voordat u start met de implementatie:

- verifieert of uw organisatie tot één van de bovengenoemde typen behoort;
- bij twijfel contact opneemt met het TVS-team via [tv�@dictu.nl](mailto:tv�@dictu.nl);
- rekening houdt met het feit dat het aanmaken van een aansluiting op de preproductie-omgeving geen garantie biedt voor goedkeuring van een productie-aansluiting.

Dit voorkomt dat u onnodig tijd en middelen investeert in een implementatie die uiteindelijk niet in productie kan worden genomen. Voor meer informatie over de kosten van het gebruik van TVS kunt u de functionele beschrijving van TVS raadplegen.

## 1.3 Functionaliteiten

MijnTVS biedt de volgende kernfunctionaliteiten:

### 1.3.1 Nieuwe aansluitingen

- registratie van aansluitingen op de door TVS ondersteunde en aangeboden koppelvlakken;
- ondersteuning voor directe en clusteraansluitingen;
- geautomatiseerde controles op metadata en ALB-lijst.

### 1.3.2 Beheertaken

- administratieve mutaties;
- technische mutaties via de metadata;
- certificaatwissels via de metadata;
- autorisatiebeheer.

### 1.3.3 Authenticatiediensten

- DigiD
- DigiD Machtigen

### 1.3.4 Checklist Testen

- Verplichte controles voor productiegang
- Terugkoppeling op ingediende checklists

## 1.4 Relatie met andere documentatie

Deze functionele beschrijving maakt deel uit van de volgende [documentatieset](#):

- Functionele beschrijving TVS
- Handleiding MijnTVS
- Koppelvlakspecificaties SAML eID 4.4
- Handleiding certificaatwissels

Voor details over TVS verwijzen wij u naar de [functionele beschrijving van TVS](#).

## 2. Toegang tot MijnTVS

Dit hoofdstuk beschrijft hoe toegang tot MijnTVS is geregeld en welke voorwaarden hieraan zijn verbonden.

### 2.1 eHerkenning vereisten

Elke gebruiker die toegang wil krijgen tot MijnTVS moet beschikken over een eHerkenningmiddel dat voldoet aan de volgende eisen:

- Uitgegeven op minimaal niveau 3 door een erkende eHerkenning middelenleverancier
- Het eHerkenningmiddel moet de volgende attributen bevatten:
  - KvK-nummer
  - Naam
  - Achternaam
  - Telefoonnummer
  - E-mailadres

Als het inlogmiddel niet aan deze eisen voldoet, dan is inloggen op MijnTVS niet mogelijk.

## 2.2 Machtigingen

MijnTVS is de online beheeromgeving voor organisaties die gebruikmaken van de TVS (ToegangVerleningService). Binnen MijnTVS kunnen gemachtigde gebruikers namens hun organisatie TVS-aansluitingen beheren. Zo kunnen zij bestaande aansluitingen inzien, gegevens wijzigen, nieuwe aansluitingen aanvragen en de status van aanvragen volgen.

Toegang tot MijnTVS is alleen mogelijk voor gebruikers die hiervoor binnen de organisatie zijn gemachtigd via eHerkenning.

Bij het aanvragen van machtigingen kunt u MijnTVS herkennen aan de volgende gegevens:

- Naam: MijnTVS
- Organisatie: Dienst ICT Uitvoering (DICTU)

### 2.2.1 Standaardmachtigingen

De machtigingenbeheerder of de wettelijke vertegenwoordiger van uw organisatie moet gebruikers machtigen voor het gebruik van de MijnTVS dienst.

Het instellen van machtigingen verschilt per eHerkenning middelenleverancier. Neem contact op met uw eHerkenning middelenleverancier voor de exacte procedure.

Meer informatie over machtigingen is te vinden op de [website van eHerkenning](#).

### 2.2.2 Ketenmachtiging

Voor externe partijen die namens uw organisatie MijnTVS gebruiken, zoals ICT-leveranciers of andere dienstverleners, is een ketenmachtiging vereist. Met een ketenmachtiging kan een externe organisatie gemachtigd worden om namens uw organisatie in te loggen op MijnTVS en handelingen uit te voeren.

Ketenmachtiging wordt ook wel horizontale machtiging genoemd. Hierbij machtigt één organisatie (bijvoorbeeld Ziekenhuis ABC) een andere organisatie (bijvoorbeeld ICT Leverancier XYZ, vaak een intermediair) om namens haar op te treden. Denk hierbij aan het doen van belastingaangifte, het indienen van claims, het aanvragen van subsidies of het uitvoeren van technische beheertaken zoals het beheren van aansluitingen in MijnTVS.

Het kenmerk van een ketenmachtiging is dat de Bedrijfsbeheerder van de gemachtigde organisatie (ICT Leverancier XYZ) vervolgens zelf medewerkers van zijn organisatie kan machtigen om namens de oorspronkelijke organisatie (Ziekenhuis ABC) te handelen. Hierdoor hoeft ABC niet elke individuele medewerker van XYZ afzonderlijk te machtigen.

## 2.3 Autorisatiebeheer

De module autorisatiebeheer is in de huidige versie van MijnTVS nog niet beschikbaar. Zodra deze beschikbaar is, wordt de documentatie bijgewerkt en wordt hierover gecommuniceerd.

### 2.3.1 Rechtenstructuur

Binnen MijnTVS wordt een rechtenstructuur op aansluitingsniveau gehanteerd. Beheerders kunnen in het dashboard alle aansluitingen van hun organisatie inzien. Iedere aansluiting heeft één of meerdere beheerders. Alle beheerders van een aansluiting beschikken over dezelfde rechten. Beheerders kunnen uitsluitend aansluitingen openen en beheren waarvoor zij geautoriseerd zijn.

### 2.3.2 Toegang tot aansluitingen

#### **Nieuwe aansluitingen**

Nieuwe aansluitingen kunnen altijd worden geregistreerd door beheerders met geldige machtigingen. De initiële aanvrager wordt daarbij automatisch als beheerder geregistreerd en kan op een later moment worden gewijzigd.

#### **Bestaande aansluitingen**

Voor bestaande aansluitingen is een expliciete toegangsaanvraag vereist. Deze aanvraag moet worden goedgekeurd door een bestaande beheerder. Na goedkeuring krijgt de nieuwe beheerder dezelfde rechten als de overige beheerders van de aansluiting. Aansluitingen waarvoor een gebruiker geen beheerder is, worden in het dashboard als vergrendeld weergegeven.

### 2.3.3 Beheer van toegangsrechten

Het toekennen van rechten aan een bestaande aansluiting wordt ondersteund via een toegangsaanvraag. Een gebruiker kan toegang aanvragen voor een aansluiting waarvoor deze nog niet geautoriseerd is. Bestaande beheerders worden hierover per e-mail geïnformeerd en kunnen het verzoek beoordelen. Na goedkeuring krijgt de gebruiker direct toegang tot de aansluiting. Zowel de aanvraag als de uitkomst daarvan worden per e-mail gecommuniceerd.

Het intrekken van rechten wordt ondersteund voor bestaande beheerders van een aansluiting. Beheerders kunnen de rechten van andere beheerders intrekken. Na het intrekken van de rechten verliest de betreffende beheerder direct de toegang tot de aansluiting. De betreffende beheerder wordt hierover per e-mail geïnformeerd.

Per aansluiting moet altijd minimaal één actieve beheerder beschikbaar blijven. Het is daarom niet mogelijk om de rechten van de laatste actieve beheerder van een aansluiting in te trekken.

## 2.4 Gebruikersgegevens

De volgende gegevens worden alleen opgevraagd bij het uitvoeren van specifieke handelingen zoals:

- het registreren van een nieuwe aansluiting;
- het aanvragen van toegang tot een bestaande aansluiting.

<b>Gegeven</b>	<b>Doel</b>
Naam	Deze gegevens worden gebruikt voor communicatie over operationele zaken, zoals incidenten, mededelingen, vragen en verzoeken. Ten behoeve van beheer, ondersteuning en auditdoeleinden worden gebruikersactiviteiten binnen de applicatie vastgelegd, inclusief informatie over welke gebruiker een handeling heeft uitgevoerd.
Achternaam	
Functie	
E-mailadres	
Telefoonnummer	
eH pseudoniem	

De gebruiker moet ook akkoord gaan met de algemene voorwaarden van TVS voordat die toegang kan krijgen tot deze functionaliteit. Deze voorwaarden zijn te vinden op <https://tvs.dictu.nl/documentatie-en-links/algemene-aansluitvoorwaarden-tvs>.

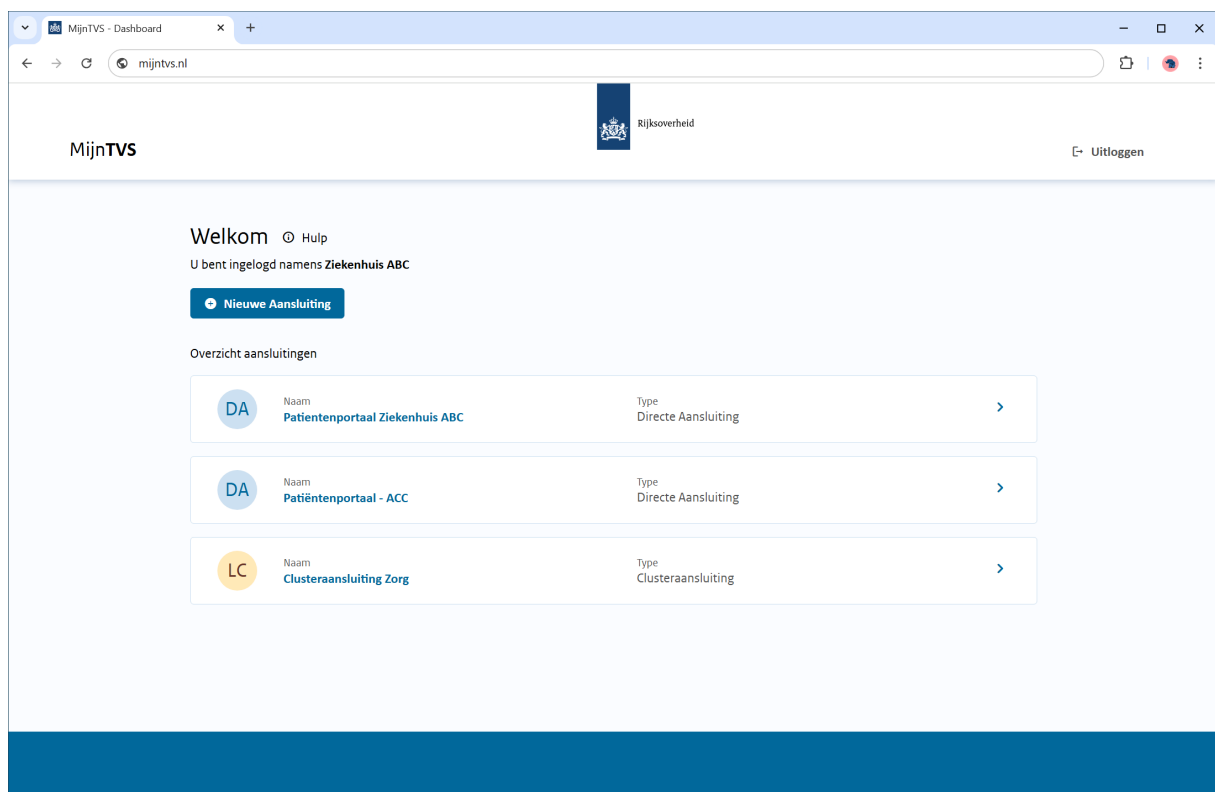
## 3. MijnTVS Interface

MijnTVS biedt een centrale webinterface voor het beheren van uw TVS-aansluiting(en). Dit hoofdstuk beschrijft de verschillende onderdelen van de interface en hun functionaliteiten.

### 3.1 Dashboard

Het dashboard toont een overzicht van alle aansluitingen binnen uw organisatie. Per aansluiting ziet u:

- Naam van de aansluiting
- Type aansluiting:
  - Directe aansluiting (aangeduid met symbool DA)
  - Clusteraansluiting (aangeduid met symbool LC)



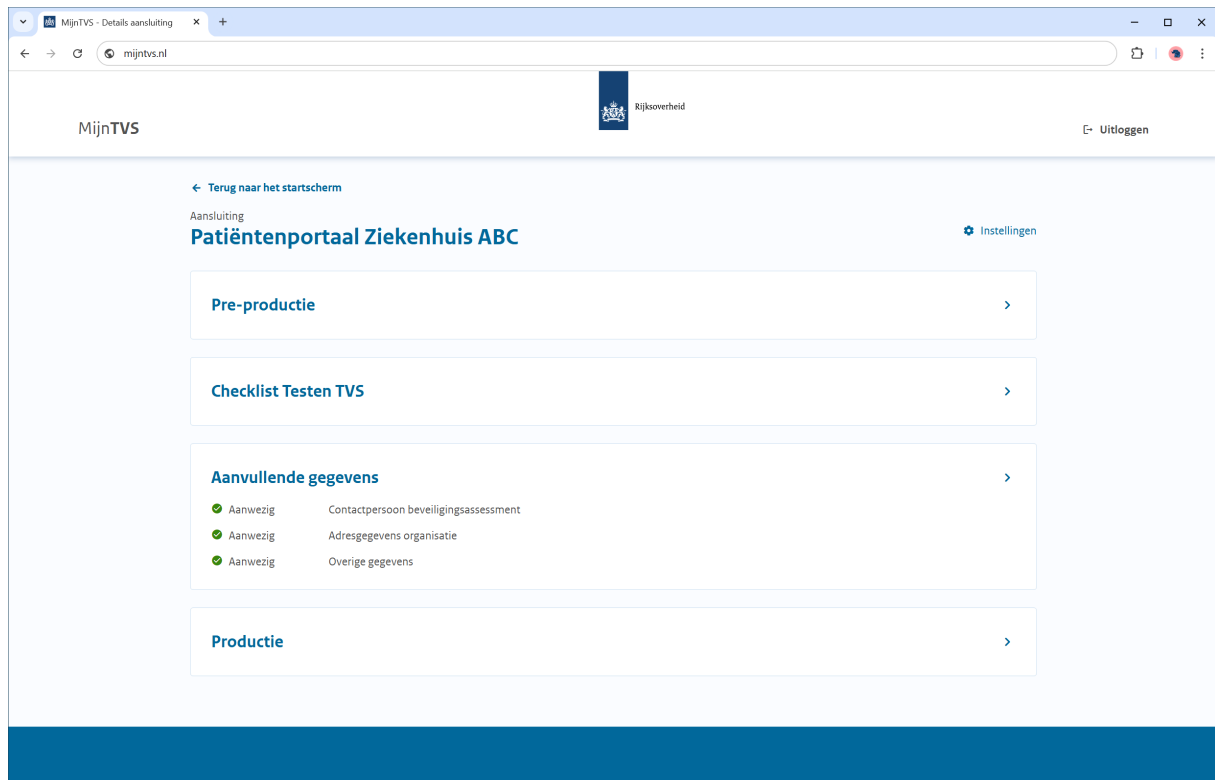
Figuur 1: Dashboard MijnTVS

Vanuit het dashboard kunt u nieuwe aansluitingen registreren en bestaande aansluitingen beheren. Aansluitingen waarvan het type nog niet bekend is, worden aangeduid met een vraagteken (?).

## 3.2 Fasen van een aansluiting

Een TVS-aansluiting doorloopt verschillende fasen voordat deze in productie kan worden genomen. In MijnTVS worden deze fasen visueel weergegeven, zodat de aansluiting eenvoudig beheerd kan worden. In dit hoofdstuk worden de verschillende fasen toegelicht.

### 3.2.1 Fasen-overzicht



Figuur 2: Fasen-overzicht van een aansluiting

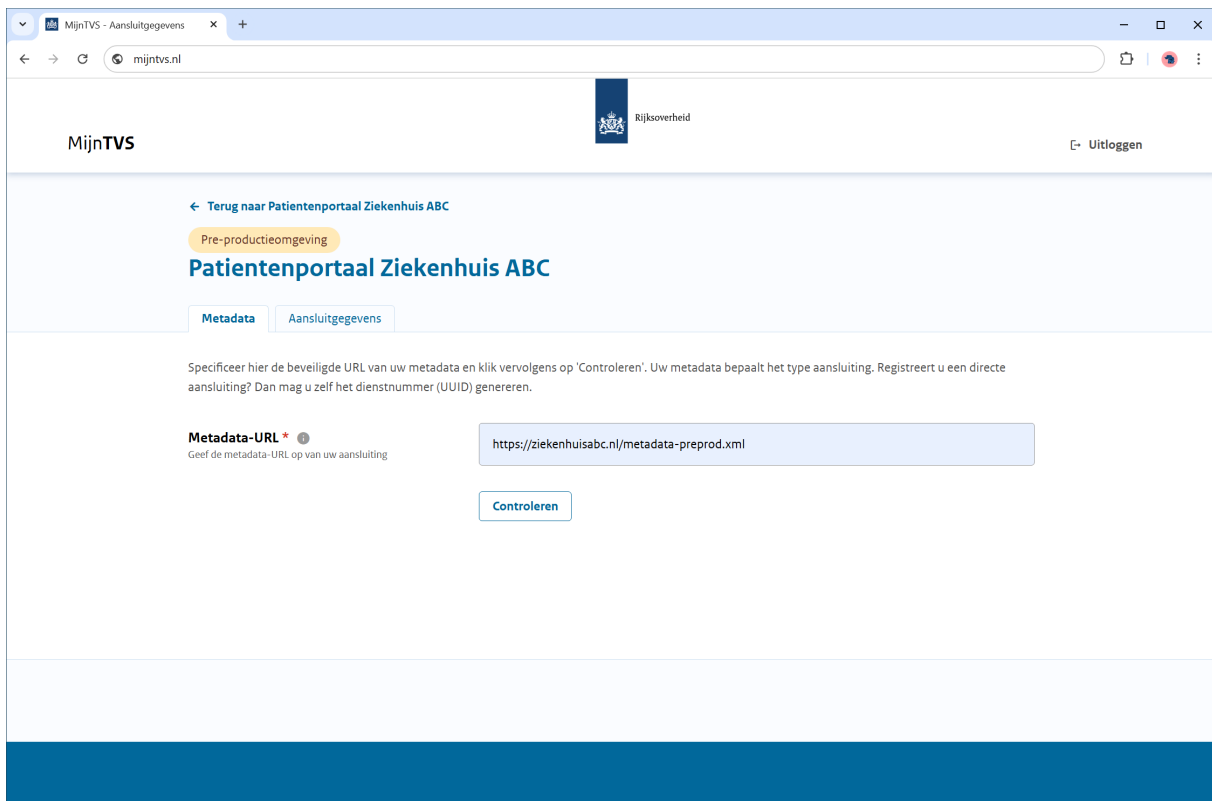
Deze weergave geeft een overzicht van de verschillende fasen van een aansluiting:

- Preproductie
- Checklist Testen
- Aanvullende gegevens
- Productie

Daarnaast kunt u vanuit dit scherm ook de instellingen van een aansluiting wijzigen.

### 3.2.2 Fase 1: Preproductie

De preproductie-omgeving is het startpunt voor elke nieuwe aansluiting en is bedoeld voor implementatie en testen.

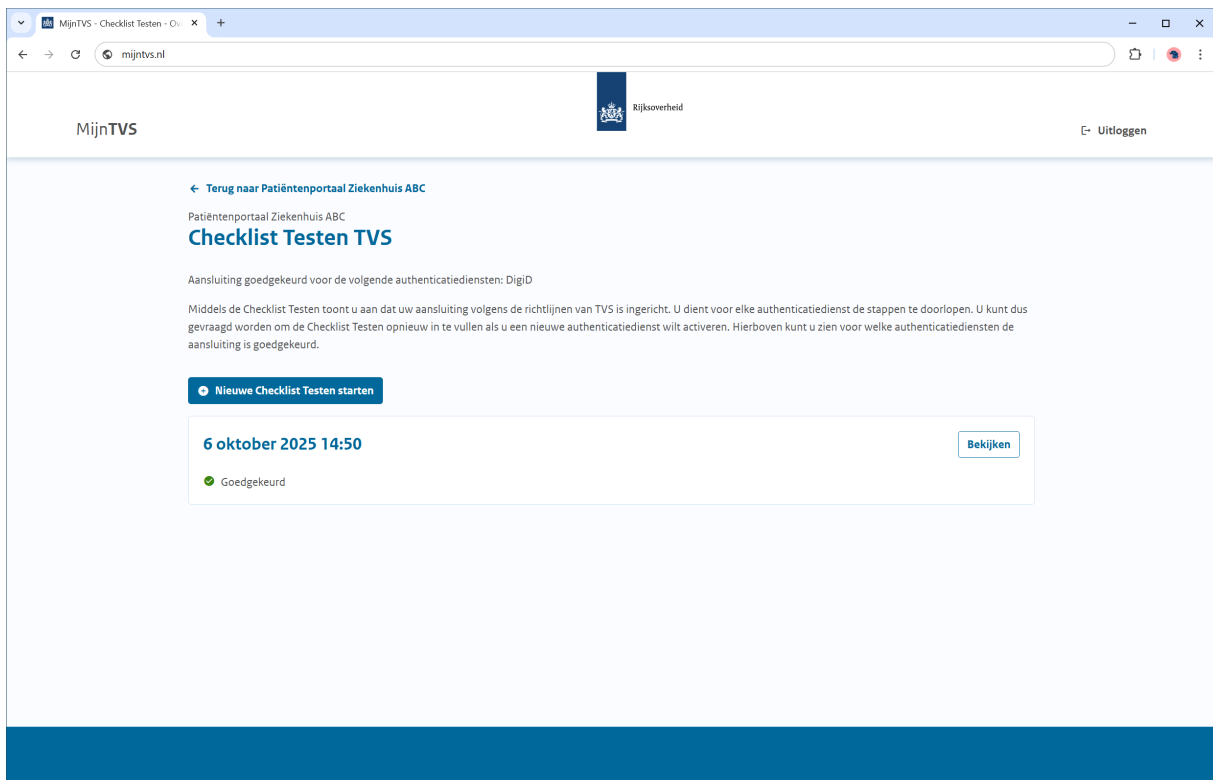


Figuur 3: Omgevingsbeheer voor de preproductie-omgeving

In de preproductie-omgeving kunt u:

- Metadata beheren:
  - URL opgeven/wijzigen
  - Nieuwe metadata controle starten en controlestatus inzien
  - Verwerking starten
- Aansluitgegevens configureren:
  - Naam webdienst
  - Betrouwbaarheidsniveau
  - Authenticatiediensten
  - Bij clusteraansluitingen: organisatienamen dienstverleners
  - Diensten activeren/deactiveren
  - Status van diensten inzien
  - Dienstnummers inzien
  - ALB-lijst status inzien

### 3.2.3 Fase 2: Checklist Testen



Figuur 4: Module Checklist Testen

Voordat een aansluiting naar productie kan, moet de implementatie worden gevalideerd via de Checklist Testen. Zie hoofdstuk 4 voor meer informatie over Checklist Testen.

## 3.2.4 Fase 3: Aanvullende gegevens

MijnTVS

Rijkssoeverheid

Uitloggen

[← Terug naar Patiëntenportaal Ziekenhuis ABC](#)

Patiëntenportaal Ziekenhuis ABC

### Aanvullende gegevens

Contactpersoon beveiligingsassessment | Adresgegevens organisatie | Overige gegevens

De gegevens van de contactpersoon voor de beveiligingsassessment worden gedeeld met Logius. Na de activatie van de aansluiting op de productieomgeving zal Logius contact opnemen met de opgegeven contactpersoon.

**Voornaam \***

**Achternaam \***

**Telefoonnummer \***

**E-mailadres \***

Figuur 5: Aanvullende gegevens opgeven

Voor productiegang moeten de volgende gegevens worden aangevuld:

Contactpersoon beveiligingsassessment:

- Naam en achternaam
- Functie
- E-mailadres
- Telefoonnummer

Organisatiegegevens:

- Adres en huisnummer
- Plaats
- Postcode

Overige gegevens:

- Logius accreditatienummer (alleen voor clusteraansluitingen)

Deze gegevens worden gedeeld met Logius voor het DigiD beveiligingsassessment.

### 3.2.5 Fase 4: Productie

De productie-omgeving is de laatste fase en wordt gebruikt voor de daadwerkelijke dienstverlening.

Bij activering van DigiD in de productie-omgeving start de termijn van twee maanden voor het ICT-beveiligingsassessment. Daarnaast neemt Logius contact op via de opgegeven contactgegevens.

Een dienst is actief als deze de status 'Actief' heeft in MijnTVS.

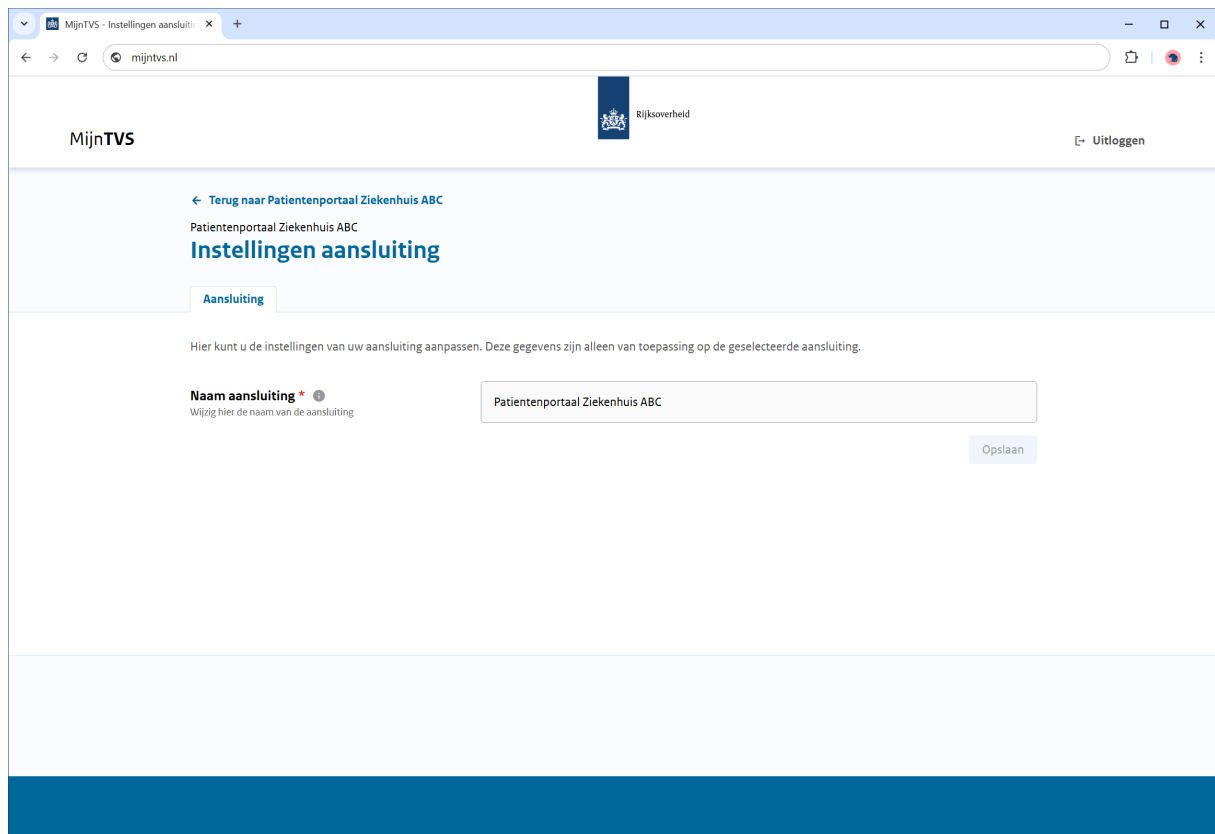
#### **Productiebeheer**

In de productie-omgeving heeft u dezelfde mogelijkheden als in preproductie, plus:

- Bij clusteraansluitingen:
  - akkoordverklaringen uploaden;
  - status van akkoordverklaringen inzien.

Op de productie-omgeving wordt ook gecontroleerd of de dienstverlener voorkomt op de Autorisatielijst BSN-gerechtigden. De status hiervan wordt weergegeven in de kolom ALB-lijst. Een vermelding op deze lijst is een voorwaarde om te kunnen activeren op de productie-omgeving.

## 3.2.6 Instellingen en beheerders



Figuur 6: Instellingen aansluiting. De optie voor beheerders ontbreekt nog in MijntVS.

Via Instellingen kunt u de naam van de aansluiting wijzigen.

## 3.3 Statussen

De status van een dienst geeft u inzicht over de staat van de dienst.

### 3.3.1 Betekenis statussen

Een dienst in MijnTVS kan de volgende statussen hebben:

Status	Betekenis
Afgesloten	De aansluiting is afgesloten op verzoek van Logius of een andere betrokken partij
Metadata ontbreekt	De dienst staat niet (meer) in de metadata
Gegevens ontbreken	Verplichte configuratie is niet compleet
Activeren	Wijziging wordt verwerkt door de authenticatiedienst
Deactiveren	Dienst wordt gedeactiveerd
Actief	Dienst is volledig operationeel
Inactief	Dienst is niet geactiveerd
Bijwerken	Er wordt een wijziging doorgevoerd. De vorige status is nog leidend.
Afgesloten door leverancier	Afgesloten op verzoek van de authenticatiedienst

#### Afgesloten

De aansluiting is afgesloten op verzoek van Logius of een andere betrokken partij. Het doorvoeren van wijzigingen aan de aansluiting is hierdoor niet meer mogelijk. Bij clusteraansluitingen wordt de volledige aansluiting gedeactiveerd. Neem voor meer informatie contact op met TVS Functioneel Beheer via [tv@s@dictu.nl](mailto:tv@s@dictu.nl).

#### Metadata ontbreekt

De dienst is niet (meer) aanwezig in de metadata.

#### Gegevens Ontbreken

Er ontbreken nog verplichte gegevens voor de dienst. De dienst kan pas worden geactiveerd nadat alle gegevens volledig zijn ingevuld.

#### Bijwerken

Er wordt een wijziging aan de aansluiting verwerkt door Logius. Dit gebeurt bijvoorbeeld wanneer een dienst wordt gewijzigd.

## Actief

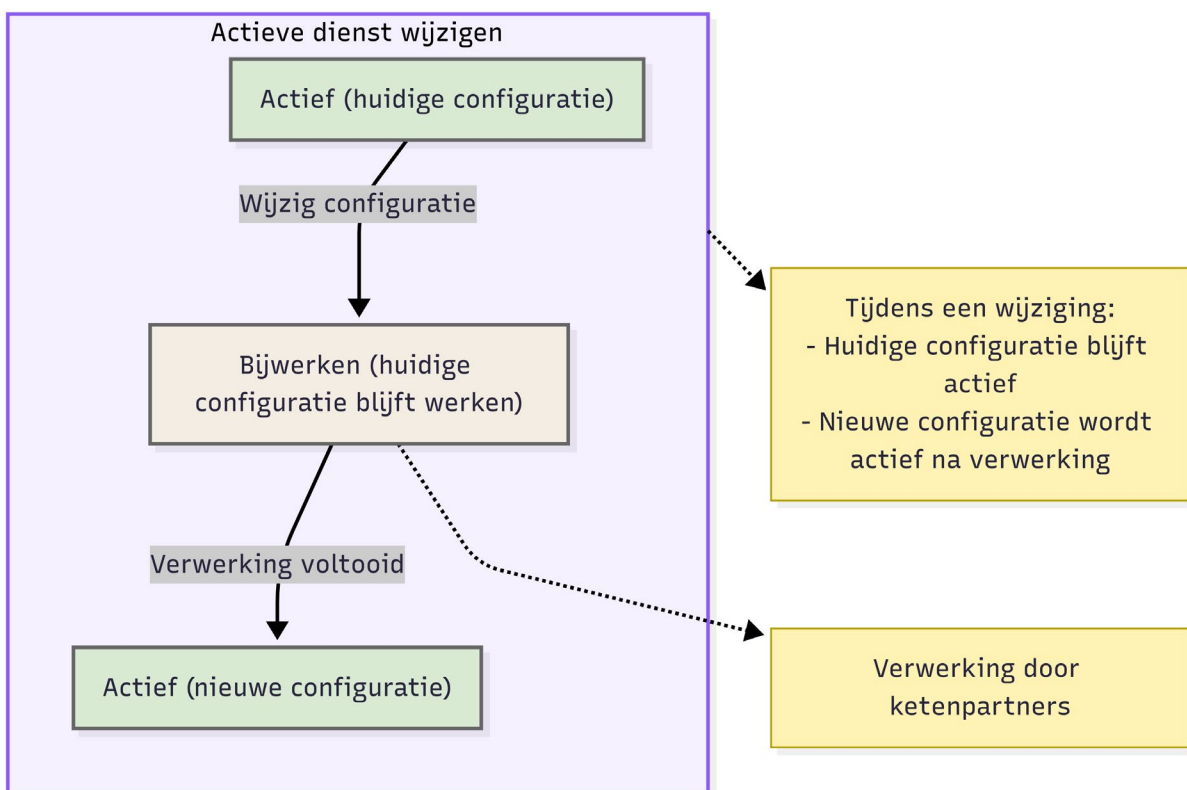
De dienst is volledig operationeel: alle configuraties zijn afgerond, de verwerking in de keten is voltooid en eindgebruikers kunnen er nu gebruik van maken.

## Inactief

De dienst is geconfigureerd maar nog niet geactiveerd. Deze status wordt tevens toegepast op eerder gebruikte diensten die handmatig zijn gedeactiveerd. De dienst kan geactiveerd worden, maar is momenteel niet beschikbaar voor eindgebruikers.

### 3.3.2 Statusovergangen bij wijzigingen

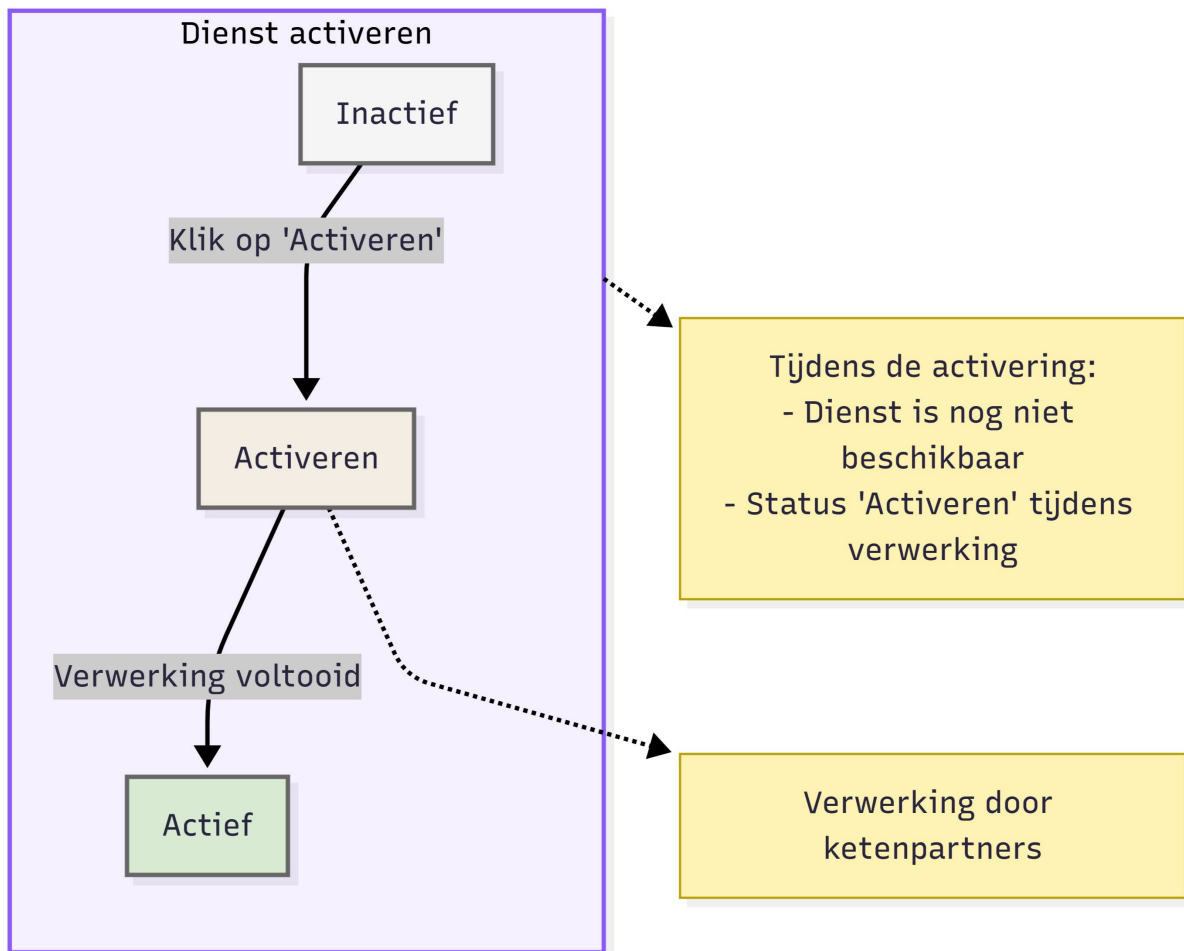
#### Wijzigen actieve diensten



Figuur 7: Status wijziging bij actieve diensten

- Huidige status is 'Actief'.
- Bij een wijziging die de ketenpartner moet verwerken:
  - status verandert naar 'Bijwerken';
  - na verwerking wordt status weer 'Actief'.

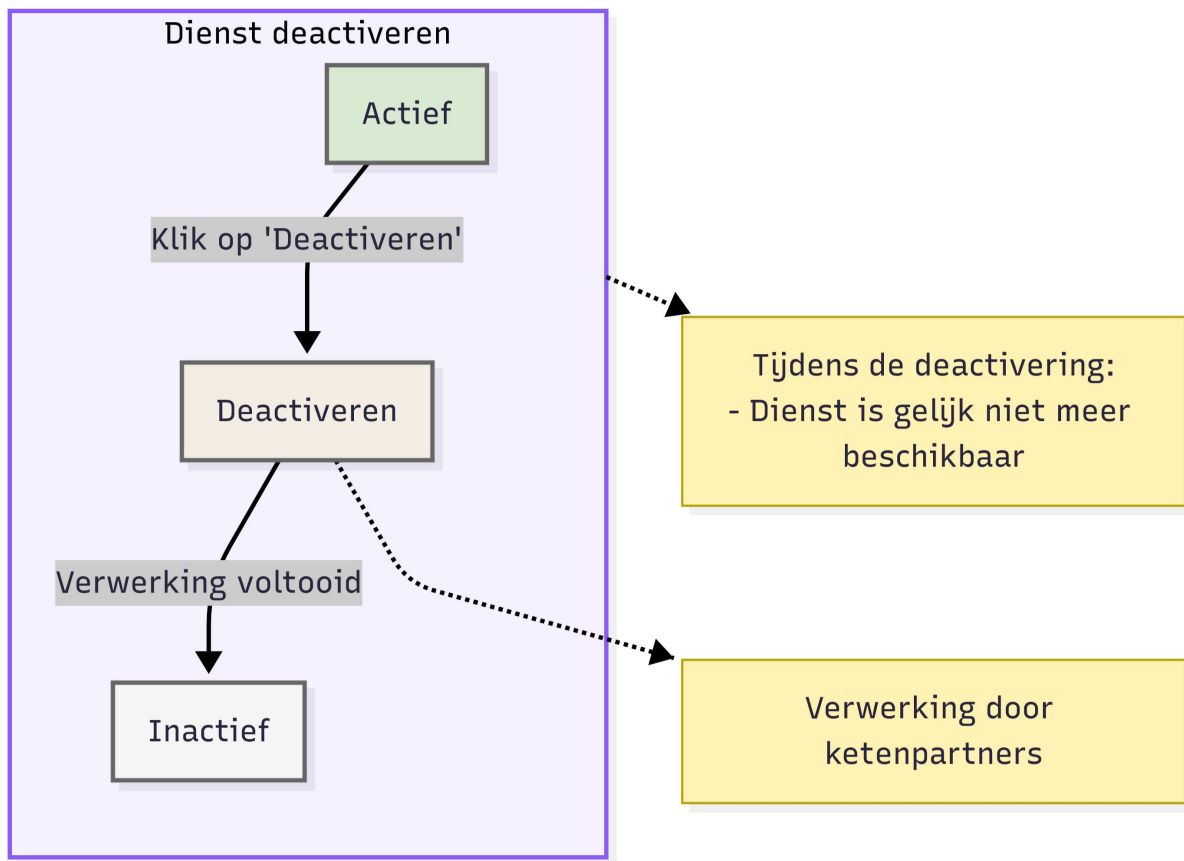
## Activeren van dienst



Figuur 8: Status wijziging van inactief naar actief

- Huidige status is 'Inactief'.
- Na klikken op 'Activeren':
  - verandert de status naar 'Activeren';
  - de gegevens worden naar de ketenpartners verstuurd;
  - na verwerking van de gegevens wordt de status 'Actief'.

## Deactiveren van dienst



Figuur 9: Status wijziging van actief naar inactief

- Huidige status is 'Actief'.
- Na klikken op 'Deactiveren':
  - verandert de status naar 'Deactiveren';
  - na verwerking van de gegevens wordt de status 'Inactief'.

### Belangrijk om te weten:

- Een status kan wijzigen door uw eigen acties of door acties van ketenpartners.
- Bij de status 'Bijwerken' kunt u nog steeds wijzigingen doorvoeren.
- De status 'Afgesloten door leverancier' kan alleen worden opgeheven door contact op te nemen met het TVS Functioneel Beheer.

Houd er rekening mee dat statuswijzigingen waarbij sprake is van een afhankelijkheid van ketenpartners iets langer kunnen duren.

### 3.3.3 Verwerkingsvolgorde in de keten

Bij sommige wijzigingen kan er verschil zitten tussen de verwerking binnen TVS en de verwerking in de rest van de keten. Dit heeft de volgende consequenties:

- Wijzigingen kunnen al zichtbaar zijn in TVS, terwijl de verwerking in de keten nog niet is voltooid.
- Dit komt met name voor bij het activeren van nieuwe authenticatiediensten in combinatie met TVS Smartlogin:
  - de authenticatiedienst wordt al getoond op de TVS Smartlogin-pagina;
  - de authenticatiedienst is nog niet bruikbaar totdat de volledige ketenverwerking is afgerond.

Houd bij het doorvoeren van wijzigingen rekening met deze verwerkingsvolgorde om verwarring bij eindgebruikers te voorkomen.

Voor de verwerkingstijden per type wijziging, zie hoofdstuk 5.2.

## 4. Checklist Testen

De Checklist Testen is een belangrijk onderdeel in het aansluitproces van TVS. Via deze checklist wordt gevalideerd of de aansluiting correct is geïmplementeerd en voldoet aan alle vereisten.

### 4.1 Doel en scope

De Checklist Testen is een verplicht onderdeel voor aansluitingen die naar de productie-omgeving gaan. Hiermee:

- toont de aansluithouder aan dat de implementatie voldoet aan de TVS-richtlijnen;
- wordt de kwaliteit van de dienstverlening gewaarborgd;
- worden de actieve authenticatiediensten gevalideerd.

## 4.2 Proces

### 4.2.1 Voorwaarden voor indienen

Een nieuwe Checklist Testen kan alleen worden ingediend als:

- er geen andere checklist ter controle in behandeling is;
- alle verplichte controles zijn ingevuld als "Voldoet";
- bij een Clusteraansluiting; er minimaal 2 dienstverleners actief zijn op de preproductie-omgeving.

### 4.2.2 Beoordeling

Het TVS-team beoordeelt de actieve authenticatiediensten op de preproductie-omgeving. Zij controleren of alle verplichte onderdelen correct zijn geïmplementeerd en of de waarden, zoals de webdienstnaam, kloppen. De beoordeling heeft twee mogelijke uitkomsten:

#### **Goedgekeurd**

- alle gecontroleerde authenticatiediensten worden goedgekeurd;
- de goedgekeurde authenticatiediensten komen beschikbaar voor de productie-omgeving.

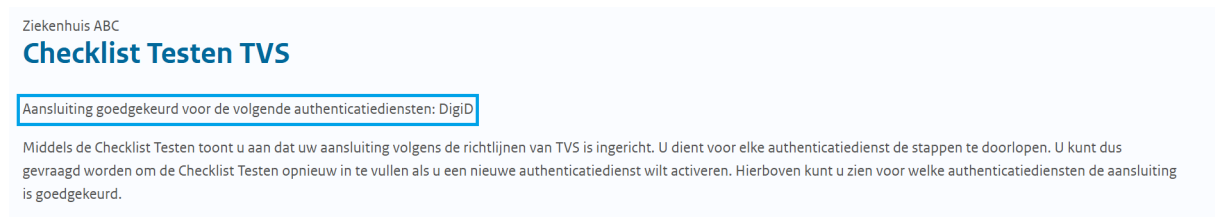
#### **Afgekeurd**

- bevindingen worden gerapporteerd;
- alleen de gecontroleerde authenticatiediensten worden afgekeurd;
- eerder goedgekeurde authenticatiediensten blijven beschikbaar;
- na herstel kan een nieuwe Checklist Testen worden ingediend.

## 4.3 Status per authenticatiedienst

MijnTVS houdt de status van de Checklist Testen per authenticatiedienst bij. Zo ziet u direct of een dienst klaar is voor productie. Ook kunt u de historie van alle checklists inzien. Wordt een nieuwe dienst afgekeurd? Dan blijven uw eerder goedgekeurde diensten gewoon beschikbaar.

Als u een nieuwe authenticatiedienst wilt activeren op de productie-omgeving van een bestaande aansluiting, dient u eerst de nieuwe authenticatiedienst te activeren op de preproductie-omgeving en vervolgens de Checklist Testen voor deze dienst te doorlopen.



Ziekenhuis ABC

### Checklist Testen TVS

Aansluiting goedgekeurd voor de volgende authenticatiediensten: DigiD

Middels de Checklist Testen toont u aan dat uw aansluiting volgens de richtlijnen van TVS is ingericht. U dient voor elke authenticatiedienst de stappen te doorlopen. U kunt dus gevraagd worden om de Checklist Testen opnieuw in te vullen als u een nieuwe authenticatiedienst wilt activeren. Hierboven kunt u zien voor welke authenticatiediensten de aansluiting is goedgekeurd.




*Figuur 10: In de Checklist Testen module kunt u zien voor welke authenticatiediensten de aansluiting is goedgekeurd.*

## 4.4 Historie en inzage

MijnTVS bewaart alle ingediende Checklist Testen voor toekomstige referentie en auditdoeleinden. Per ingediende checklist wordt de volgende informatie bewaard en getoond:

- Datum van indiening
- Status
- Gecontroleerde authenticatiediensten
- Eventuele opmerkingen van het TVS Functioneel Beheer

Vanuit het overzicht Checklist Testen kunt u alle ingediende checklists inzien.

<b>Nog niet verstuurd</b>	<a href="#">Aanpassen</a>
Aangemaakt voor: DigiD, DigiD Machtigen	
 Nog niet verstuurd	
<b>Verzonden op: 27 maart 2026 14:22</b>	<a href="#">Bekijken</a>
Aangemaakt voor: DigiD, DigiD Machtigen	
 Goedgekeurd	
<b>Verzonden op: 27 maart 2026 14:14</b>	<a href="#">Bekijken</a>
Aangemaakt voor: DigiD	
 Afgekeurd	

Figuur 11: Overzicht Checklist Testen

## 4.5 Vervolgstappen

Na goedkeuring van de Checklist Testen komen de goedgekeurde authenticatiediensten beschikbaar voor de productie-omgeving. Vervolgens kunnen de aanvullende gegevens worden ingevuld en kan worden doorgedaan met de productie-implementatie.

## 5. Externe afhankelijkheden

Dit hoofdstuk beschrijft de belangrijkste operationele processen rondom MijnTVS. Het gaat hierbij om de verwerking van wijzigingen in de keten, het ontvangen van notificaties, de afhandeling van incidenten en de afhankelijkheden van externe systemen. Deze informatie helpt u bij het effectief beheren van uw TVS-aansluiting en het adequaat reageren op operationele situaties.

### 5.1 Afhankelijkheden in de keten

MijnTVS werkt nauw samen met verschillende externe systemen. Een storing bij één van deze partners kan invloed hebben op de dienstverlening van MijnTVS.

#### **TVS**

- MijnTVS koppelt voor eHerkenning via TVS. Bij een verstoring bij TVS is inloggen in MijnTVS niet mogelijk.
- Een verstoring bij TVS kan er ook voor zorgen dat doorgevoerde wijzigingen niet worden verwerkt.

#### **eHerkenning**

- Een verstoring in het eHerkenning-stelsel kan ertoe leiden dat u niet kunt inloggen op MijnTVS.

#### **eHerkenning middelenleveranciers**

- Een verstoring bij een eHerkenning-middelenleverancier kan ertoe leiden dat u niet kunt inloggen op MijnTVS met het betreffende middel.

#### **Logius**

Logius verwerkt aanmeldingen voor DigiD en DigiD Machtigen.

- Een verstoring bij DigiD kan er ook voor zorgen dat doorgevoerde wijzigingen niet worden verwerkt.
- Verwerkingstijden kunnen oplopen bij calamiteiten, drukte of tijdens feestdagen.

#### **ALB-lijst**

De ALB-Lijst is een externe service voor BSN-gerechtigheidscontrole.

- Bij niet-beschikbaarheid of niet-actuele informatie is geen of slechts beperkte productieactivatie mogelijk.

Bij verstoringen in deze externe systemen kan de dienstverlening van MijnTVS worden beperkt. Belangrijke storingen worden gemeld via eFlash, maar MijnTVS kan niet alle storingen van externe systemen signaleren. U bent daarom zelf verantwoordelijk voor:

- Het aanmelden op de supportkanalen van de door u gebruikte diensten.
- Het monitoren van statusberichten van eHerkenning, Logius en andere ketenpartners.
- Het tijdig opvolgen van meldingen uit deze kanalen.

Voor informatie over de beschikbare communicatiekanalen van ketenpartners en hoe u zich hierop kunt aanmelden, verwijzen we naar het document [TVS Keten Communicatiekanalen](#).

## 5.2 Ketenverwerking

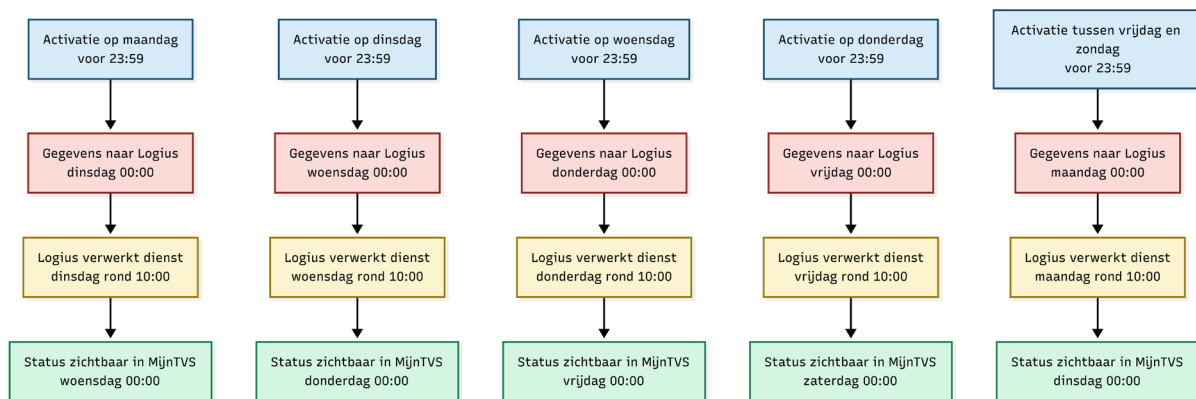
### 5.2.1 Verwerkingstijden partners

Wijzigingen die Logius moet verwerken (zoals het activeren van DigiD-diensten) worden niet direct doorgevoerd, omdat Logius dit doet door middel van batch-verwerking. De verwerkingstijd door Logius hangt af van de omgeving, de dienst en de dag waarop u de wijziging doorvoert.

Belangrijk: Een wijziging kan al doorgevoerd zijn voor eindgebruikers vóórdát de status in MijnTVS is veranderd!

### 5.2.2 Verwerkingsschema

Onderstaand verwerkingsschema geldt zowel voor de preproductie-omgeving als voor de productie-omgeving.



Figuur 12: Schema verwerkingstijden

DigiD Machtigen heeft één extra werkdag nodig na de initiële activering.

Let op:

- Afwijkende verwerkingstijden kunnen voorkomen bij:
  - problemen bij ketenpartners;
  - onderhoudswerkzaamheden;
  - verstoringen in de keten.
- Afwijkende verwerkingstijden worden altijd gecommuniceerd via eFlash.

Plan wijzigingen met voldoende marge om dienstonderbrekingen te voorkomen.

### 5.2.3 Verwerkingsvenster en timing van wijzigingen

Belangrijk: Het moment waarop u een wijziging doorvoert, bepaalt wanneer deze door Logius wordt verwerkt.

Wijzigingen die u doorvoert nadat de gegevens al naar Logius zijn verstuurd komen te laat voor de huidige verwerkingsronde.

Gevolg:

- De status van de dienst blijft op 'Activeren' staan.
- De dienst blijft in deze status tot de volgende verwerkingsronde.

### 5.2.4 Directe wijzigingen (geen ketenverwerking)

De volgende wijzigingen zijn direct actief nadat u deze via de verwerking van de metadata van de aansluiting heeft doorgevoerd:

- het vervangen van het signingcertificaat;
- het wijzigen van endpoints in de metadata.

## A. Begrippenlijst

<b>Term</b>	<b>Betekenis</b>
Aansluithouder	Organisatie die een TVS-aansluiting beheert of aanvraagt
Accreditatienummer	Uniek nummer voor leveranciers met een meervoudig DigiD-assessment
Akkoordverklaring	Document waarin een dienstverlener akkoord gaat met de TVS-voorwaarden
ALB-lijst	Autorisatielijst BSN-gerechtigden; register van organisaties die BSN mogen verwerken
Authenticatiedienst	Dienst waarmee gebruikers kunnen inloggen (bijvoorbeeld DigiD)
Betrouwbaarheidsniveau	Vereist niveau van authenticatie (Basis, Midden, Substantieel, Hoog)
BSN	Burgerservicenummer
Checklist Testen	Verplichte validatie van de implementatie voordat productie gebruikt mag worden
Clusteraansluiting	Aansluiting waarbij meerdere dienstverleners onder één aansluiting vallen
Directe aansluiting	Aansluiting voor één individuele organisatie
DigiD	Inlogmiddel voor burgers om in te loggen bij overheidsorganisaties
DigiD Machtigen	Dienst waarmee burgers anderen kunnen machtigen om namens hen in te loggen
eFlash	Applicatie waarmee DICTU aansluithouders informeert over storingen, onderhoud en andere operationele ontwikkelingen rondom TVS.
eHerkenning	Inlogmiddel voor organisaties om veilig in te loggen bij andere organisaties
Ketenmachtiging	Machtiging waarbij een externe organisatie namens een andere organisatie kan inloggen
Logius	Beheerorganisatie van DigiD en andere overheidsbrede ICT-oplossingen
Metadata	Technische beschrijving van een aansluiting in XML-formaat volgens SAML-specificaties
MijnTVS	Selfserviceportaal voor het beheren van TVS-aansluitingen
OIN	Organisatie Identificatie Nummer; unieke identifier voor organisaties
Preproductie	Testomgeving voor het implementeren en testen van aansluitingen
Productie	Live omgeving waar eindgebruikers gebruik van maken
SAML	Security Assertion Markup Language; standaard voor het uitwisselen van authenticatie- en autorisatiegegevens
ServiceUUID	Unieke identificatie van een dienst (dienstnummer)
TVS	ToegangVerleningService; routeringsvoorziening voor authenticatiediensten
Webdienst	De online dienst die wordt aangeboden aan eindgebruikers