



# Sympa → OrgPlan Connector

Handleiding, 2026



1. Introductie
2. Connectie maken met Sympa
3. Data omvormen tot een organigram
4. Organigram bewaren

# 1. Introductie

## **Connector**

De manier om gegevens uit Sympa over te hevelen naar My-OrgChart of My-OrgPlan is via de Sympa→OrgPlan Connector.

## **Principe**

Het principe van de Sympa→OrgPlan Connector is vrij eenvoudig: een Sympa-Protocol genereert de gewenste datafiles, die vervolgens worden omgevormd tot organigram-bestanden in JSON-formaat. Dit proces is geheel automatisch. Beschikbaar zijn de ESS- en de MSS-variant.

## **Gegevens bewerken 1: Connector-route**

De Sympa→OrgPlan Connector biedt een aantal extra opties m.b.t. het samenstellen van het organigrambestand (JSON-file).

## **Gegevens bewerken 2: Editor-route**

De Editor biedt volop mogelijkheden om wijzigingen aan te brengen in het organigrambestand (JSON-file).

## **Gegevens bewerken 3: Excel-route**

Meest ingrijpend is de Save/Reload-optie: in plaats van het organigram als JSON-file op te slaan wordt de gegevens eerst geëxporteerd naar een CSV-file, die na bewerking opnieuw geladen wordt.

## 2. Connectie maken met Sympa

### Sympa Connector

Ga naar de webpagina: <http://www.my-orgchart.com/connectors/sympa/>. Het scherm zoals hiernaast afgebeeld zal verschijnen.

- Sympa → My-Orgchart: start de Connector op voor het organigram.
- My-Orgchart Connector: start de TimeSerie Builder op.
- My-Orgchart Viewer: start de (lege) Viewer op.
- My-Orgchart Editor: start de (lege) Editor op.

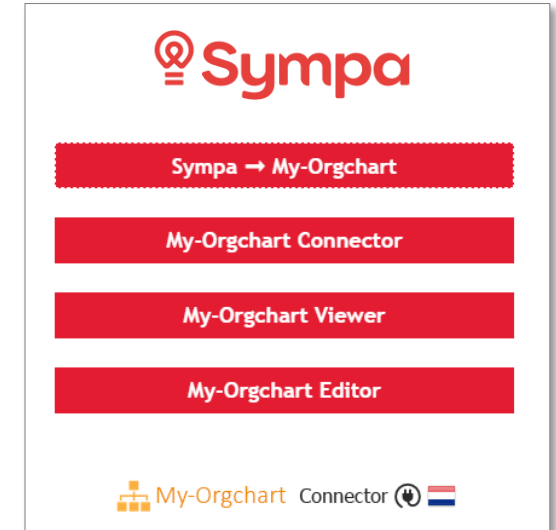
### Start Connector

Indien gekozen wordt voor de optie "Sympa → My-Orgchart" zal het scherm hiernaast verschijnen.

### Aangeleverde files

Door OrgPlan zijn de vier hieronder weergegeven files aangeleverd. De Connector gaat straks hierom vragen.

Mode	Orgchart type	Template file	Parameters file
ESS	Contact Orgchart	Sympa_Organisation_Employee_Contact_Template.json	Sympa_Organisation_Employee_Contact_Parameters.json
MSS	Metics Orgchart	Sympa_Organisation_Employee_Metrics_Template.json	Sympa_Organisation_Employee_Metrics_Template.json



# 3. Data omvormen tot een organigram

## Parameters

### *Sjabloonbestand (verplicht)*

Als eerste dien je het Sjabloonbestand (Template) te kiezen. Er is keuze uit twee stuks afhankelijk van het type organigram dat je wilt zien:

- Contacts
- Metrics

De Templates bevatten de unlock-code en mogen niet aan derden ter beschikking worden gesteld. Zonder geldige unlock-code functioneert het systeem niet.

### *Parametersbestand (verplicht)*

Vervolgens dien je het overeenkomstige Parametersbestand (Template) te kiezen. Er is keuze uit twee stuks.

### *Peildatum (verplicht)*

Hier vult je de peildatum in die hoort bij het moment waarop het bestand gegenereerd is.

### *Secret (verplicht)*

Vul hier je secret in om de API-verbinding tot stand te brengen.

### *Bestandsnaam (verplicht)*

Hier vul je je gewenste bestandsnaam in (file wordt: bestandsnaam.json).

Parameters Sympa → My-Orgchart connector

Sjabloonbestand\*

Parameterbestand\*

Peildatum\* 20-02-2026

Secret\*

Bestandsnaam\*

Actie  Opslaan  Viewer  Editor

Ok Annuleren

Disclaimer: Er kan voor een toekomst- of verleden-datum gekozen worden, echter het organigram kan alleen die gegevens weergeven die in Sympa ingevoerd zijn.

### *Actie*

Tenslotte dient aangegeven te worden waar de output mee naar toe genomen dient te worden. Er is keuze uit: Opslaan, de Viewer, of de Editor.

Opslaan is de default actie. De file "bestandsnaam.json" verschijnt dan in de download-area van de PC waarmee gewerkt wordt en kan van daaruit verplaatst worden naar de definitieve directory.

Viewer opent het organigram in de Viewer en Editor in de Editor.

# 4. Organigram bewaren

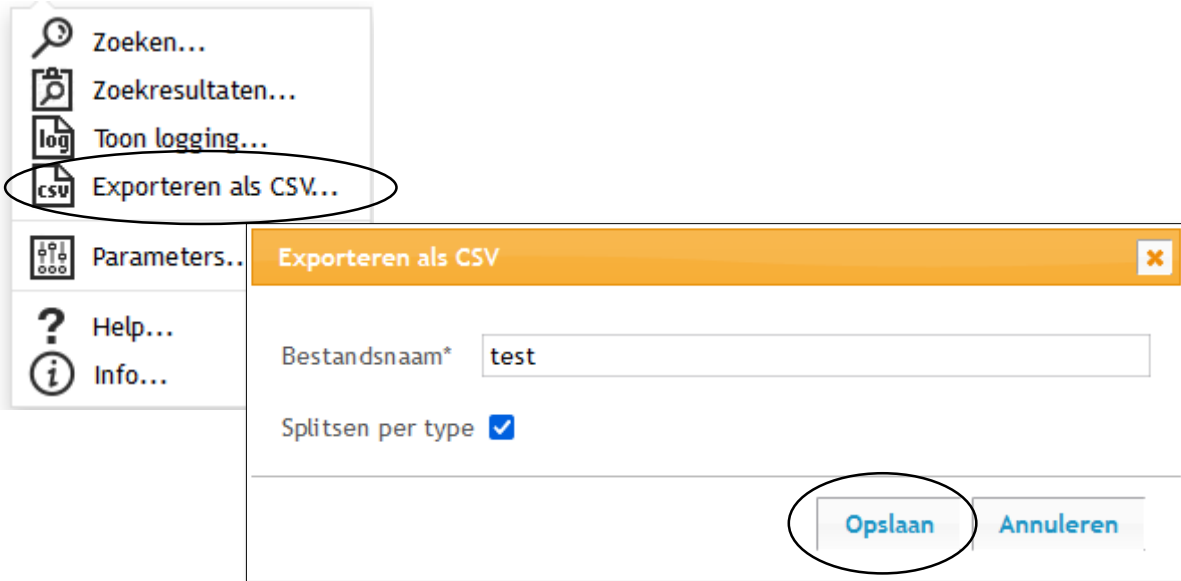
## Organigram bewaren

Het organigram kan bewaard worden als JSON-file (einddoel), maar kan als tussenstap ook worden weggeschreven als CSV-file(s). Hieronder zijn de stappen weergegeven:

- **Links. Exporteren als CSV.**
- **Rechts: Beveiligd opslaan (als JSON).**

Beide opties bieden de mogelijkheid om uit te splitsen naar type. De CSV-files (links) kunnen bewerkt te worden in Excel, de JSON-files (rechts) kunnen getoond worden in de Viewer en bewerkt worden in de Editor.

Aan de JSON-files kunnen bovendien lees- en schrijf-wachtwoorden worden toegekend.





# Sympa → OrgPlan Connector

Handleiding, 2026