

# INNOVOLTUS

New things under the sun




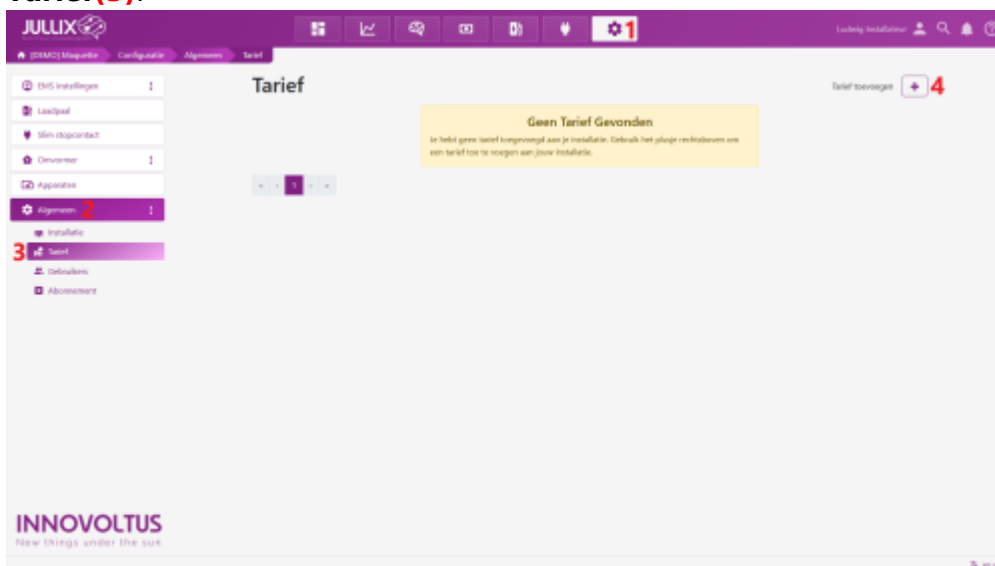
## Tariefconfiguratie


# Inhoudsopgave

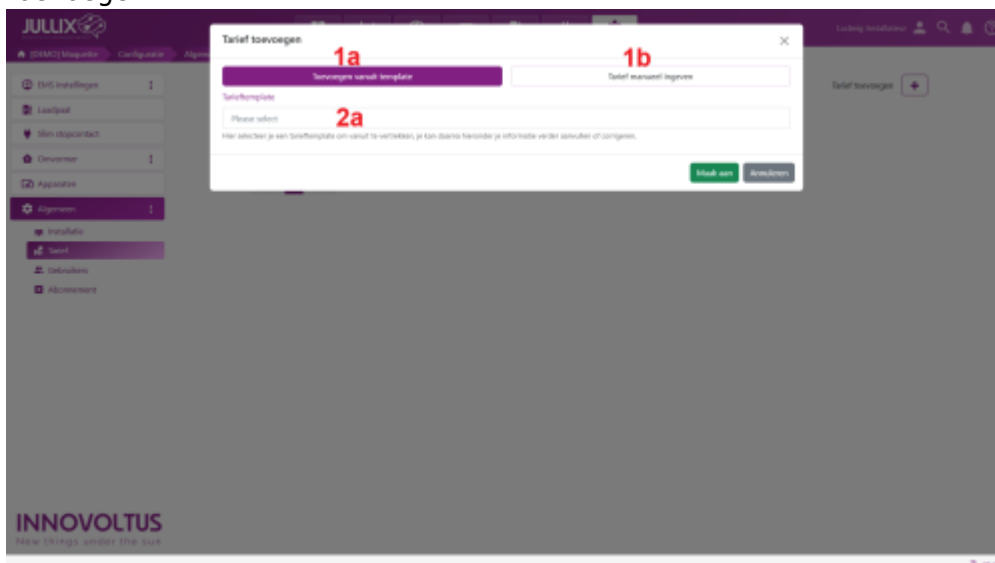
Tarief ..... 3

# Tarief

Bij **Algemeen>Installatie** is de **Distributienetbeheerder** ingesteld. Het energietarief wordt ingesteld via bij  **Configuratie (1)** van de installatie, onder de sectie **Algemeen (2)** bij **Tarief(3)**.



Via  **(4)** voeg je een nieuw tarief toe. Elke wijziging van je contract kan je hier op datum toevoegen.



Heb je een **dynamisch tarief** dan kies je **Toevoegen vanuit template (1a)** en selecteer **(2a)** je de template van je dynamisch energiecontract.

Heb je een **vast/variabel tarief** of **planned/gepland tarief** dan kies je **Tarief manueel ingeven (1b)**.

Het ingegeven tarief wordt weergegeven in een lijst. Achteraan kan je via een menu **(1)** de tariefkaart **Bewerken (2)**, de tariefkaart **Kopiëren (3)** of je kan de tariefkaart **Verwijderen (4)**.

The screenshot displays the 'Tarief' configuration page in the INNOVOLTUS system. The interface includes a top navigation bar with the logo and user information, and a left sidebar with menu items like 'DMS instellingen', 'Laadpunt', 'Sleutelcontact', 'Overname', 'Apparaat', 'Algemeen', 'Instellings', 'Tarief', 'Definities', and 'Abonnement'. The main content area is titled 'Tarief' and shows two configurations for '14 januari 2021 om 09:00'.

**Configuration 1: Huidig actief tarief**

Algemeen	Injectie	Algemeen	Injectie	kWh	Jaar	Algemeen	Injectie	Algemeen	Injectie
€ 0,12	€ 0,12	€ 0,12	€ 0,12	€ 0,2800	€ 10,00	6%	8%	6%	0%

**Configuration 2: Dynamisch**

Algemeen	Injectie	Algemeen	Injectie	kWh	Jaar	Algemeen	Injectie	Algemeen	Injectie
€ 1,0000 + afgeleid + 0,0000	€ 1,0000 + afgeleid + 0,0000	€ 0,3800	€ 11,00	6%	8%	6%	0%	6%	0%

On the right side of the second configuration, there are four numbered items: 1 (Dynamisch), 2 (Binnenkort), 3 (Kopieëren), and 4 (Verwijderen).

At the bottom left, the INNOVOLTUS logo and tagline 'New things under the sun' are visible.