

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Dynamisch

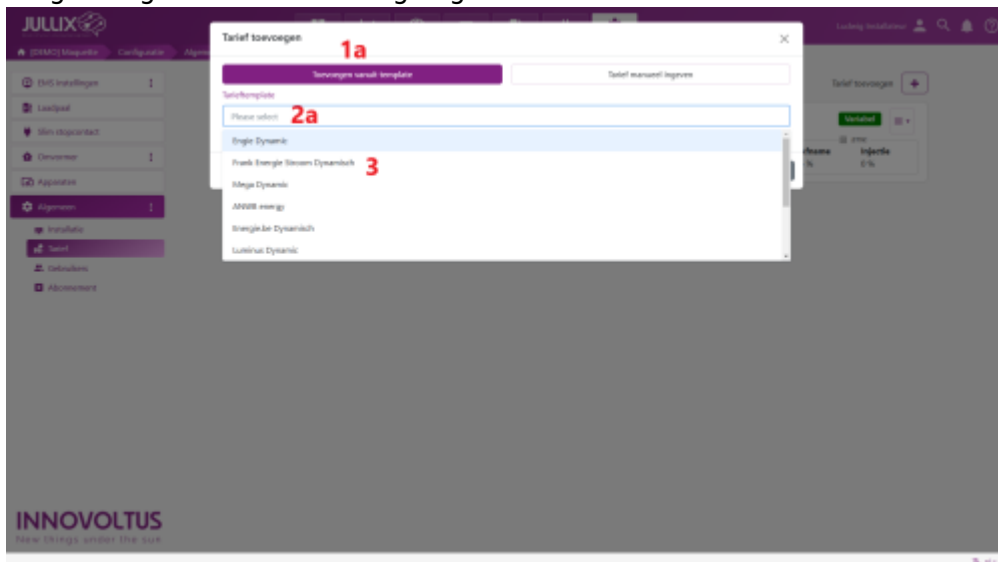
Inhoudsopgave

| | |
|------------------------|---|
| Dynamisch | 3 |
| Tarief toevoegen | 3 |
| Tarief bewerken | 3 |

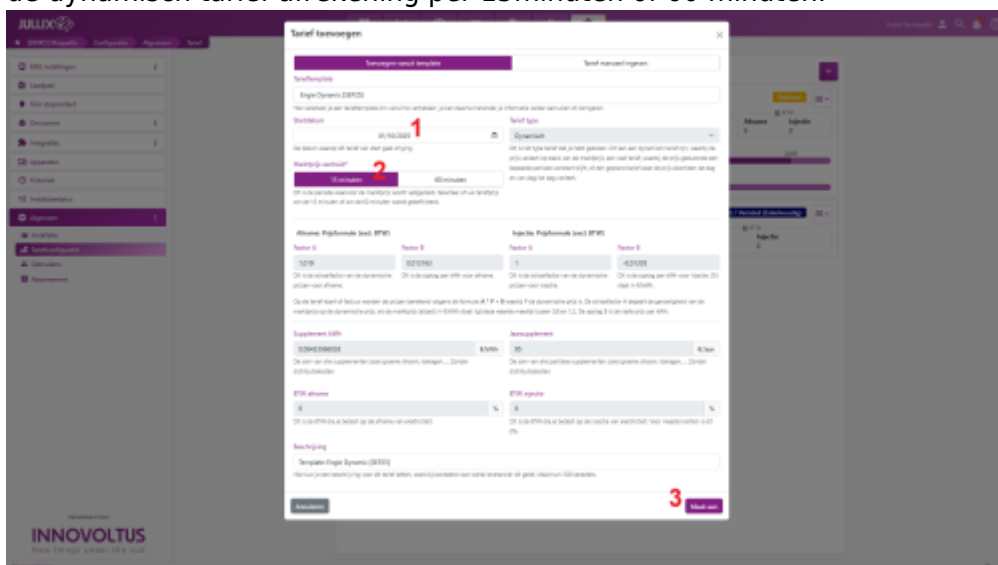
Dynamisch

Tarief toevoegen

Heb je een dynamisch contract dan kies je **Toevoegen vanuit template (1a)** en selecteer **(2a)** je de template van je dynamisch energiecontract **(3)** in de lijst. Daarmee worden de kosten en vergoeding automatisch vastgelegd.



Je krijgt de tariefkaart te zien, met de details van het contract. Je kiest de juiste **Startdatum (1)**. En de dynamisch tarief afrekening per 15 minuten of 60 minuten.

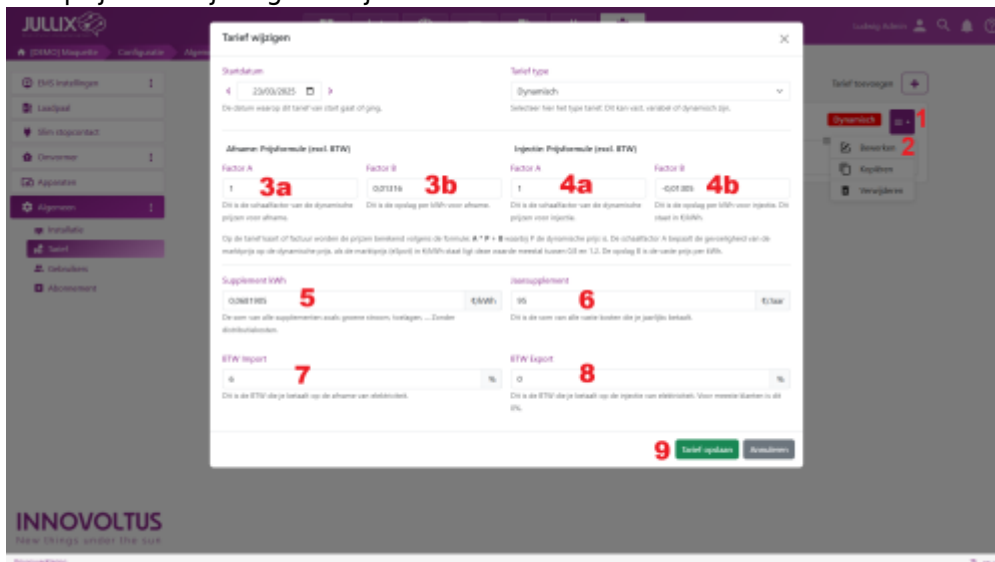


Met een klik op **Maak aan (2)** worden de gegevens toegevoegd.

Tarief bewerken

Als je ziet dat je energiecontract toch iets anders is dan de template, dan kan je dat, nadat die toegevoegd is, nog aanpassen. Dit is mogelijk omdat voor nieuwe energiecontracten regelmatig wijzigingen door de energieleverancier doorgevoerd worden. De exacte parameters van de tariefkaart kunnen dus licht afwijken afhankelijk van wanneer je je energie contract hebt afgesloten. Het ingegeven tarief wordt weergegeven in een lijst. Achteraan kan je via een menu **(1)** de tariefkaart **Bewerken (2)**.

Alle prijzen die je ingeeft zijn exclusief BTW.



Voor de formule van afname en injectie vergoeding is het belangrijk te weten dat we de tariefkaart in €/kWh gebruiken. Daarom is de eSpot prijs al omgerekend naar €/kWh. In de contracten gaat men dikwijls uit van €/MWh voor eSpot en rekent men om naar cent/kWh. In de tariefinstellingen is alles in € en kWh.

Bij **afname** bepaalt de parameter **A (3a)** en **B (3b)** de kWh-prijs voor de energie t.o.v. het day-ahead tarief wanneer je energie importeert. $A * P + B$ waarbij P het dynamische tarief is in €/kWh. De formule bepaalt de (meer)kost voor jou. De parameter A is daarom meestal groter of gelijk aan 1 en de parameter B is meestal positief. Hoe kleiner A en/of hoe kleiner B hoe beter. Deze energieprij wordt nog verhoogd met **Supplement kWh (5)** en met de distributiekosten per kWh. De distributie moet je hier niet ingeven, deze worden automatisch toegekend door de keuze van distributienetbeheerder.

Het **Supplement kWh** bestaat uit de verschillende kosten die per kWh worden doorgerekend. Je vindt die terug op de tariefkaart of je factuur. Dit zijn bijvoorbeeld de **kosten WKK, kosten groene stroom, bijdrage op de energie, accijnzen, ..** Je telt al deze 'kWh-kosten' bij elkaar en rekent die om naar €/kWh. Dit geef je dan in bij **Supplement kWh (5)**, let op: de 'kWh-kosten' voor de netbeheerder Fluvius, de distributie-kosten, moet je hier NIET bijrekenen.

Bij **injectie** bepaalt de parameter **A (4a)** en **B (4b)** de kWh prijs voor de energie t.o.v. het day-ahead tarief wanneer je energie exporteert. $A * P + B$ waarbij P het dynamische tarief is in €/kWh. Afhankelijk van je energiecontract zal het bedrag dat je ontvangt wanneer je energie exporteert minder zijn dan de day-ahead prijs. De formule bepaalt het aandeel van de opbrengst voor jou. De parameter A is daarom meestal kleiner of gelijk aan 1 en de parameter B is meestal negatief. Hoe hoger A en/of hoe kleiner B hoe beter.

Bij **Jaarsupplement (6)** geef je de vaste kosten in voor je energiecontract voor je energieleverancier. Dit zijn meestal de abonnementskosten. Je telt die opnieuw samen en rekent die om naar een kost per jaar zonder BTW. De vaste kosten voor de netbeheerder Fluvius, de distributiekosten, moet je hier NIET bijrekenen.

De **BTW import (7)** bepaalt de BTW van de energie die je afneemt.
 De **BTW export (8)** bepaalt de BTW van de energie die je injecteert, deze is meestal 0%.
 Als je op de knop **Tarief opslaan (9)** klikt, worden de aanpassingen bewaard.