

## QUICK START GUIDE

### Afgiftesystemen

Benader de werkelijkheid optimaal door in één model meerdere installatieconcepten naast elkaar te simuleren.

### Luchtbehandeling

Het is ook mogelijk om aan verschillende ruimten andere luchtbehandelingskasten toe te voegen.

### Rekensnelheid

30 ruimten = 10x sneller  
300 ruimten = 100x sneller

### Resultaten

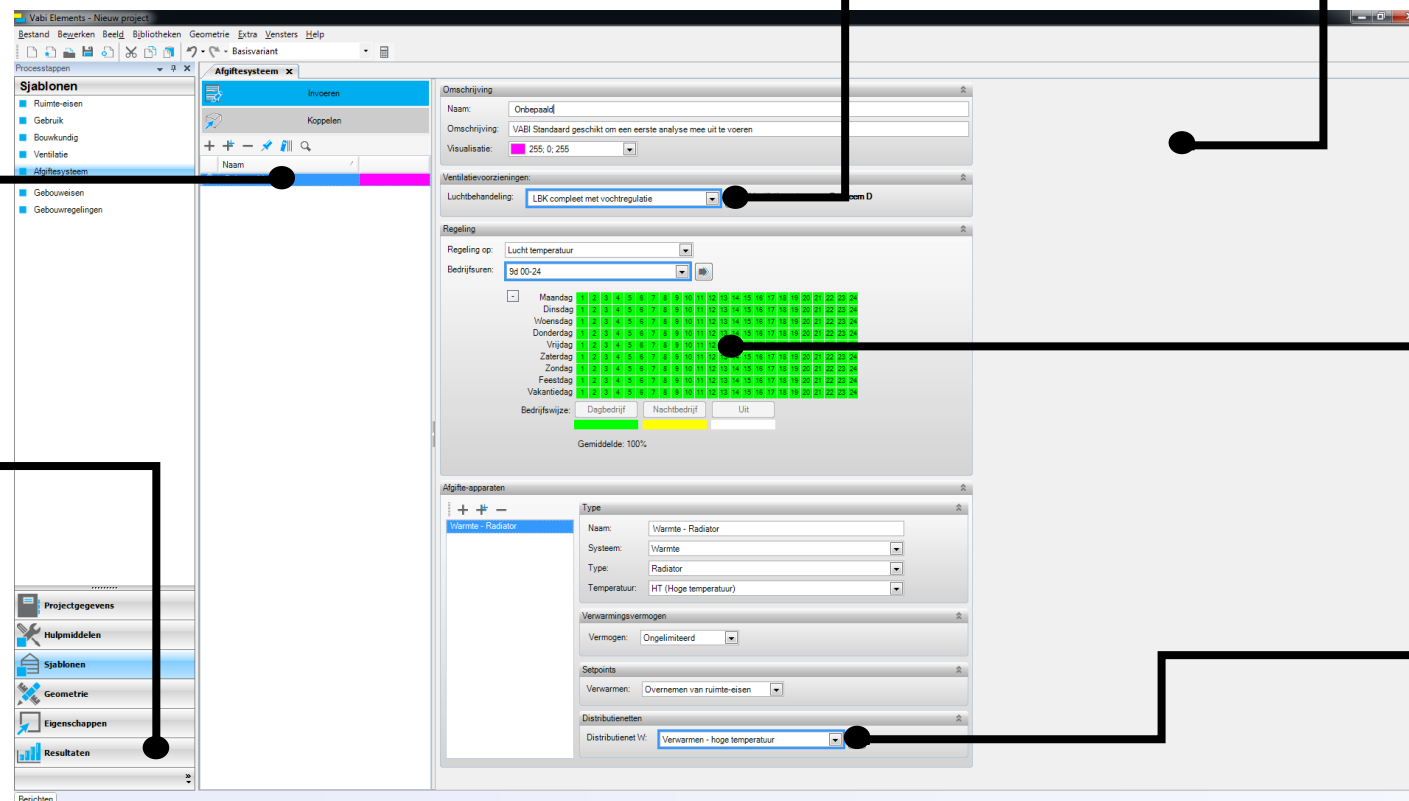
De installatieconcepten kunt u overzichtelijk weergegeven in Word- en tekstrapportages.

### Tijdschema's installaties

Elk installatieconcept heeft een eigen tijdschema in uw simulatie.

### Distributienetten

Onbeperkt aantal distributienetten te simuleren en te koppelen aan afgifteapparaten of luchtbehandelingskasten.



## TIPS & TRICKS

Hoe...	Wat te doen...	Aan de slag...
Om te gaan met prestatiecontracten?	De uitvoer sluit aan op de vraag in prestatiecontracten. De CO2 concentraties in ruimten, stralingsasymmetrie en meer comfortparameters worden in internationale klasseindelingen in tabelvorm getoond.	Ga naar de tabel 'Ruimtestaat Gebouwsimulatie' of configureer zelf een tabel met specifieke uitkomsten.
Kan het model worden toegepast in de gebruiksfase?	Doordat de werkelijke situatie ingevoerd en gesimuleerd kan worden, maakt u gemakkelijk een betrouwbaar advies in de gebruikersfase.	Beperk het aantal sjablonen om het overzicht te houden en de rekentijd niet op te voeren.
De werkelijkheid te benaderen met het model?	Door Bouwkundig, Installatietechnisch en Organisatorisch (BIO) goede aannames te doen, kan het werkelijke comfort en energie benaderd worden met de Gebouwsimulatie.	Gebruik de dashboards en kalibratiemogelijkheid in de module 'Gebouwsimulatie Energie & Kosten' is de kwaliteit van uw model te bepalen en af te stemmen op de werkelijke situatie.