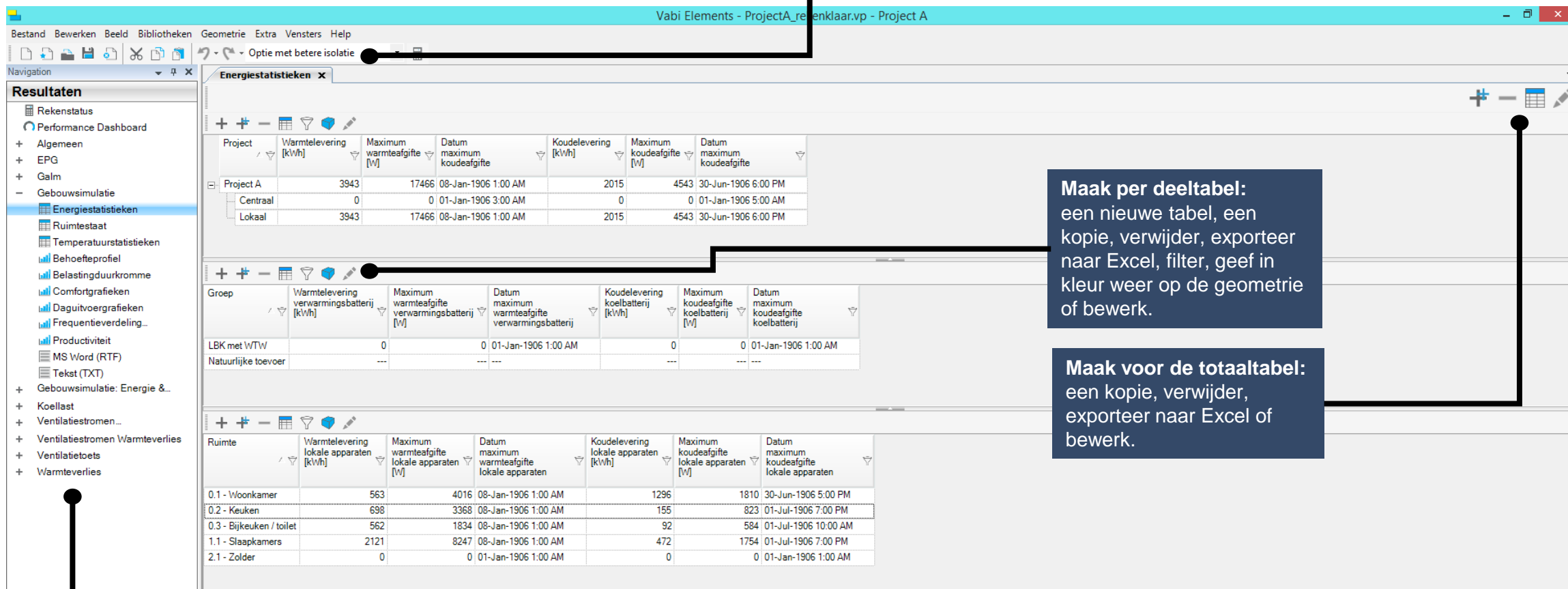


QUICK START GUIDE

Varianten beheren

De actieve variant wordt weergegeven, je kunt hier een andere variant actief maken, de resultaten worden dan ververs.



Maak per deeltabel:
een nieuwe tabel, een kopie, verwijder, exporteer naar Excel, filter, geef in kleur weer op de geometrie of bewerk.

Maak voor de totaaltabel:
een kopie, verwijder, exporteer naar Excel of bewerk.

Resultaten

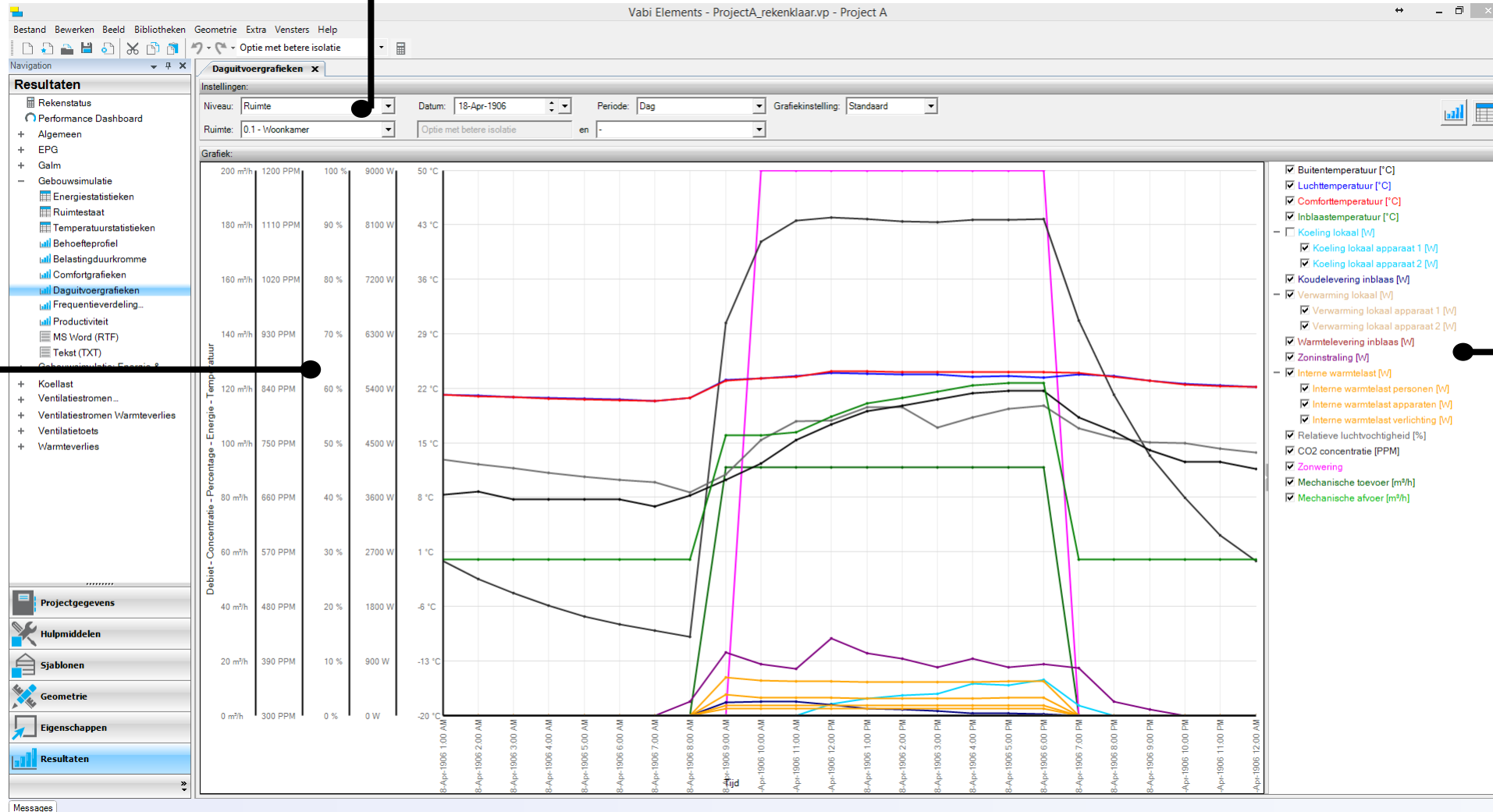
De rekenmodules worden op alfabetische volgorde weergegeven. Ook de resultaten per module worden op alfabet gesorteerd voor de tabellen, de grafieken en de rapportages.

TIPS & TRICKS

Hoe...	Wat te doen...	Aan de slag...
Meerdere tabellen zijn nu gecombineerd in één weergave.	Om je de mogelijkheid te bieden de resultaten naar eigen wens te presenteren is er nu de mogelijkheid om per (deel-)tabel de resultaten te kiezen.	Je kunt de weergegeven tabellen naar eigen wens bewerken.
Extra uitvoermogelijkheden zijn toegevoegd.	Diverse extra te kiezen kolommen zijn toegevoegd zoals: luchthoeveelheid, maximum en minimum waarde van RV of CO2-gehalte, aantal uren dat de zonwering naar beneden is.	Je kunt een nieuwe tabel aanmaken, of een tabel kopiëren. Deze nieuwe tabel kun je naar eigen inzicht bewerken en de kolommen toevoegen die je graag wil weergeven. Tevens is er per kolom de mogelijkheid om de resultaten visueel weer te geven op de geometrie. Zie ook: www.vabi.nl/nieuws/3-tips-zelf-maken-tabellen/

QUICK START GUIDE

Keuze uit andere niveaus
Naast het niveau ruimte heb je nu de keuze uit: distributie, luchtbehandeling en gebouw.



Meerdere Y-assen

Diverse extra ruimte resultaten

Wijzigingen in Gebouwsimulatie

Uitbreiding van de daguitvoergrafieken:

- Meer dan twee Y-assen zijn nu mogelijk;
- Het is nu mogelijk subresultaten in te zien;
- Negatieve vermogens (bijvoorbeeld tgv interne warmteproducties) worden nu getoond;
- Er zijn nu ook resultaten op het niveau “distributienet” te zien;
- Er zijn diverse extra resultaten op ruimteniveau toegevoegd, zoals RV, ppm CO₂ en zonwering op/neer;
- Ook op de niveaus luchtbehandeling en gebouw zijn meer resultaten toegevoegd;
- Het is nu mogelijk een resultaat op ruimte, luchtbehandeling of distributieniveau te vergelijken.



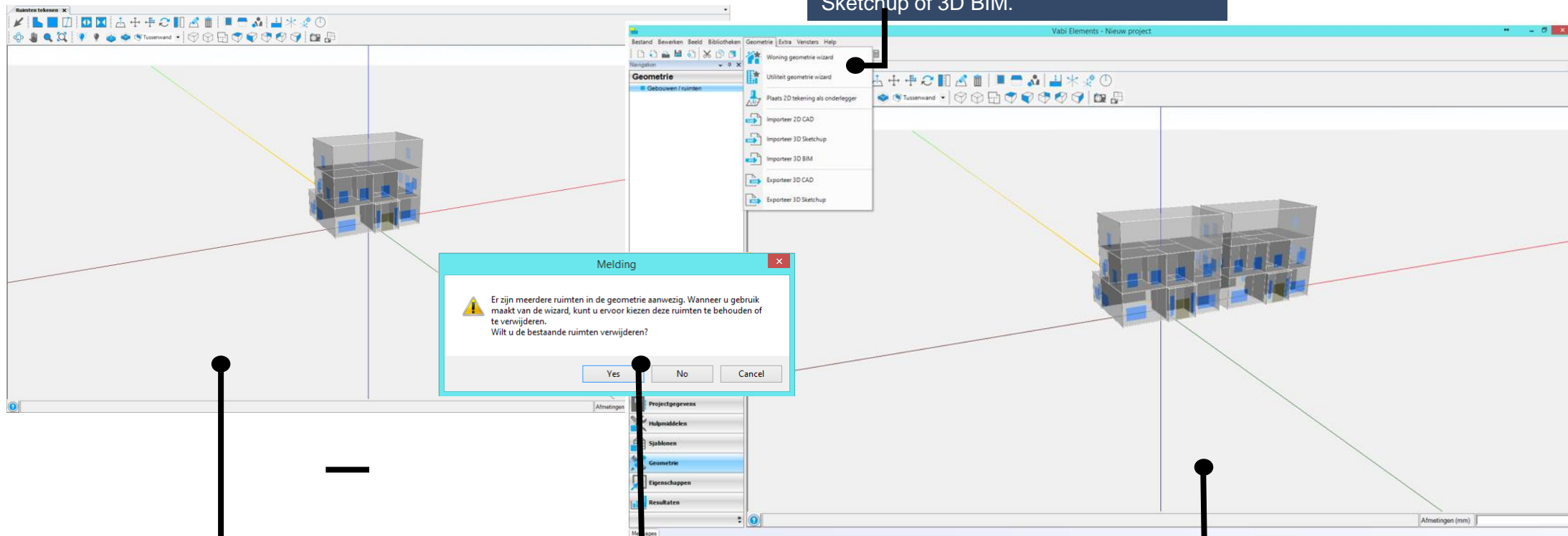
Extra resultaten in de daguitvoer

- Buitentemperatuur [°C]
- Luchttemperatuur [°C]
- Comforttemperatuur [°C]
- Inblaastemperatuur [°C]
- Koeling lokaal [W]
 - Koeling lokaal apparaat 1 [W]
 - Koeling lokaal apparaat 2 [W]
- Koudelevering inblaas [W]
- Verwarming lokaal [W]
 - Verwarming lokaal apparaat 1 [W]
 - Verwarming lokaal apparaat 2 [W]
- Warmtelevering inblaas [W]
- Zoninstraling [W]
- Interne warmtelast [W]
 - Interne warmtelast personen [W]
 - Interne warmtelast apparaten [W]
 - Interne warmtelast verlichting [W]
- Relatieve luchtvochtigheid [%]
- CO₂ concentratie [PPM]
- Zonwering
- Mechanische toevoer [m³/h]
- Mechanische afvoer [m³/h]

QUICK START GUIDE

Inlezen

Met de importeerfuncties kunnen diverse geometrieën worden ingelezen. 2D CAD, Sketchup of 3D BIM.



Standaard import

Het importeren van een geometrie uit een CAD, Sketchup of 3D BIM bestand.

Melding

Er is een keuzeschermbij de optie voor opnieuw inlezen. Nieuw: is de mogelijkheid om de bestaande geometrie te behouden.

Resultaat

Je kunt een geometrie inlezen naast de bestaande geometrie.

TIPS & TRICKS

Hoe...	Wat te doen...	Aan de slag...
Het inlezen van een geometrie uit een onderlegger met behoud van de reeds aangemaakte (ingelezen) geometrie.	Om de flexibiliteit te vergroten is het vanaf versie 3.2 mogelijk om een geometrie te importeren met behoud van de reeds aangemaakte geometrie. Hierdoor is het mogelijk om een extra gebouw(deel) of verdieping aan je project toe te voegen.	Zodra je kiest voor de mogelijkheid om een geometrie te importeren krijg je eerst de vraag of je de bestaande geometrie wilt behouden.